

تصميم المواقع الالكترونية

HTML

CSS

SEO



PHP

!Joomla

إعداد

م. يوسف صالح الجرجي

الإصدار الأول



www.learn-barmaga.com



[Facebook.com/barmej.dz](https://www.facebook.com/barmej.dz)



twitter.com/T3alemLbarmaja

٨	مقدمة
٩	حول الكتاب والاستفادة منه
١٠	الباب الأول : مقدمة عامة
١٠	الانترنت
١٠	أنواع المواقع الإلكترونية
١١	طريقة عمل المواقع الإلكترونية
١٣	الباب الثاني HTML
١٣	البداية مع HTML
١٣	إنشاء صفحة ويب
١٥	علامات ترميز HTML Tags
١٧	محرر الـ HTML (Editor HTML)
١٨	عناوين الـ HTML (Headings HTML)
١٨	فقرات الـ HTML (Paragraphs HTML)
١٩	روابط الـ HTML (Links HTML)
٢١	التعامل مع الصور الـ HTML (Images HTML)
٢٣	رأس الـ HTML (head HTML)
٢٤	تنسيق نص الـ HTML (TEXT Formatting)
٢٥	خصائص الخطوط في الـ HTML (HTML font)
٢٧	الجداول في الـ HTML (Tables HTML)
٢٨	القوائم في الـ HTML (Lists HTML)
٢٩	تطبيق عام حول الـ HTML
٣٠	خطوات التطبيق
٣٥	شرح كود التطبيق (HTML)
٣٨	الباب الثالث CSS
٣٨	برنامج الدريم ويفر (Adobe Dreamweaver CS6)
٣٩	ماهي لغة او تقنية الـ CSS ؟

٣٩	طرق العمل على الـ CSS
٤٠	عناصر هامة تستخدم الـ CSS في الـ HTML (Span – Div)
٤٠	كود أو وسم الـ DVI (Divisions TAG)
٤١	كود أو وسم الـ SPAN (SPAN TAG)
٤١	طريقة عمل ملف الـ CSS وربطه بصفحة الموقع :
٤٢	خاصية الوراثة
٤٢	الكلاسات والهوية في الـ CSS (CSS Classes ,id)
٤٣	خاصية الـ Classes
٤٤	خصائص الضبط في الـ CSS
٤٨	خاصية الطول والعرض (CSS Width and Height)
٤٩	الهوامش (CSS Margins)
٥٢	الخلفيات (CSS backgrounds)
٥٧	خاصية زوايا الحدود (CSS border-radius)
٥٨	خصائص النصوص (CSS Text Properties)
٦٢	خاصية الاتجاه (Direction)
٦٣	خاصية الإزاحة (Padding)
٦٤	خاصية (اللون – الحجم – اسم الخط – أخرى)
٦٤	خاصية الظل (Text Shadow)
٦٦	خصائص الصورة
٦٧	خاصية حدة الحواف (Border-radius)
٧٠	خاصية التعليق (Comments)
٧٢	القوائم (Menus)
٧٩	خاصية الحركة (Marquee)
٨١	خاصية الخلفيات (Background)
٨٣	خواص الخلفية (Background-position – Background-repeat)
٨٦	إضافة الخطوط للموقع
٩٠	الباب الرابع MySQL & PHP

٩٠	مقدمة حول PHP
٩٠	لغة البّي اتش بي (PHP)
٩١	متطلبات بي اتش بي
٩١	السيرفر المحلي وطريقة تركيبه (wamp server)
٩٣	طريقة عمل السيرفر (Wamp Server)
٩٥	اول تطبيق في (PHP)
٩٧	تضمين كود PHP في صفحات الويب
٩٩	تضمين التعليقات في الكود
١٠٠	أنواع البيانات في PHP
١٠٠	القيم المنطقية (Boolean)
١٠٠	قيم الأعداد الصحيحة (Integers)
١٠١	البيانات المركبة (Compound Data Types)
١٠١	المصفوفات (Arrays)
١٠١	المتغيرات (Variables)
١٠٢	التعبيرات (Expressions)
١٠٣	عوامل الاسناد أو التعيين (Assignment Operators)
١٠٤	العوامل المنطقية (Logical Operators)
١٠٥	عوامل المساواة (Equality Operators)
١٠٦	قواعد التحكم (Control Structures)
١٠٦	تعليمات الشرط (Conditional Statements)
١٠٦	تعليلة (if) The if Statement
١٠٧	تعليلة التبديل (The switch Statement)
١٠٨	تعليمات الحلقات او التكرار (Looping Statements)
١٠٨	تعليلة while (The while Statement)
١٠٨	تعليلة do while (The do while Statement)
١٠٨	تعليلة (for) (The for Statement)
١٠٩	الدوال (Functions)

١١٠	المصفوفات (Arrays).....
١١٢	نماذج الإدخال (HTML Forms).....
١١٢	حقول النص (Text Fields).....
١١٣	خيارات الـ (Checkboxes).....
١١٤	زر الإرسال (Submit Button).....
١١٤	القائمة المنسدلة (Drop-down list).....
١١٥	منطقة النص (Text area).....
١١٦	دالة \$_GET و \$_POST.....
١١٨	تطبيق حسابي باستخدام الدوال والفورم.....
١١٩	MySQL and phpMyAdmin.....
١٢٣	عمليات Phpmyadmin.....
١٢٣	إنشاء قاعدة بيانات.....
١٢٤	إنشاء جدول في قاعدة البيانات.....
١٢٧	إضافة بيانات (صفوف) إلى الجداول.....
١٢٨	تعديل وتحديث في قاعدة البيانات.....
١٢٩	حذف صف أو بيانات من الجدول.....
١٣٠	ربط PHP مع MySQL.....
١٣٠	إدخال البيانات بواسطة INSERT.....
١٣٤	إخراج البيانات بواسطة SELECT.....
١٣٦	تعديل وحذف البيانات بواسطة (UPDATE – DELETE).....
١٤٦	التعامل مع الصور.....
١٥١	الحماية بواسطة الـ SESSION.....
١٥٧	الكوكيز (COOKIES).....
١٥٧	الفرق بين الـ SESSION والكوكيز.....
١٥٨	تطبيق الكوكيز.....
١٦٠	Query الجي كويري.....
١٦٧	القوالب الجاهزة.....

١٧٠	تطبيق عام حول MySQL & HTML & CSS & PHP
١٧٢	المرحلة الأولى (التصميم)
١٩٩	المرحلة الثانية (قواعد البيانات)
٢٠١	مرحلة ربط قواعد البيانات مع التصميم
٢٣٠	خلاصة حول التطبيق
٢٣١	رفع الموقع على السرفر وإطلاقه
٢٣١	الاستضافة
٢٣٢	خطوات رفع الموقع على الاستضافة
٢٤٢	الباب الخامس جوملا
٢٤٢	جوملا (Joomla)
٢٤٢	البداية مع جوملا (Joomla!)
٢٤٢	مكونات جوملا!
٢٤٥	العمل على جوملا ٢.٥
٢٤٥	متطلبات العمل على جوملا
٢٤٥	تنزيل جوملا من الموقع الرسمي وتركيبها
٢٥٢	تعريب نظام جوملا
٢٥٦	لوحة تحكم جوملا
٢٥٨	إنشاء الأقسام
٢٦٠	التحكم بالمجلدات والصور
٢٦١	إضافة مقالات
٢٦٥	القوالب (Templates)
٢٦٩	أماكن الموديولات (Module Positions)
٢٧٠	تركيب الموديولات
٢٩٠	إنشاء القائمة وربطها بالأقسام
٣٠٣	تعديل وإضافة شعار للموقع
٣٠٥	التعديل في ملفات القالب (ملفات الـ CSS)
٣١٠	إضافات التواصل والمواقع الاجتماعية

٣١٢	ربط الموقع بصفحات التواصل
٣١٥	تعريب الموديلات
٣١٧	إضافة مودول البحث
٣١٨	تعديلات عامة
٣١٨	تركيب المحرر (JCE)
٣١٩	إضافة الحقوق للموقع
٣٢٠	إضافة عنوان رئيسي للموقع
٣٢٠	إضافة البيانات الوصفية
٣٢١	حذف البيانات التجريبية
٣٢١	تجهيز نسخة من الموقع للرفع
٣٢٥	تركيب الموقع
٣٣١	الباب السادس SEO
٣٣١	مقدمة حول محركات البحث و SEO
٣٣١	كيف تعمل محركات البحث
٣٣٢	نصائح عامة لتطوير استراتيجية جيدة في (SEO)
٣٣٣	أساسيات (SEO Basics)
٣٣٤	تحسين هيكل الموقع الالكتروني
٣٣٦	التحسين الامثل لمحتوى الموقع
٣٣٧	التعامل مع خوارزميات او برامج البحث
٣٣٩	متابعة وترقية الموقع الالكتروني
٣٤٠	أدوات مفيدة لتعزيز نجاح الموقع في SEO
٣٤٢	معد الكتاب الالكتروني



تحميل المزيد من الكتب

www.learn-barmaga.com

إنضم لصفحتنا على الفايسبوك

<https://www.facebook.com/barmej.dz2/>

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على حبيبنا محمد (صلى الله عليه وسلم) وعلى اله وصحبه وسلم وبعد :

بداية نتمنى من خلال هذا الجهد المتواضع (كتاب تصميم المواقع الالكترونية) أن يجعلها الله في ميزان حسناتنا وأن ينال رضى واستحسان القارئ الكريم وأن يستفيد منه في حياته العلمية والعملية كما ونتمنى كل من يستفيد من هذا الكتاب ان يدعوا لنا ولوالدينا بالهداية والمغفرة والعفو والعافية والتوفيق دنيا وآخرة.

إن هذا الكتاب الالكتروني يعتبر البداية لكل مبتدأ في عالم المواقع الالكترونية ومحطة انطلاق في تعلم كل جديد وما يفيد في تصميم المواقع الالكترونية واشهارها في محركات البحث وكان الغرض الرئيسي منه هو تعلم انشاء مواقع الكترونية بواسطة نظام ادارة المحتوى (Joomla!) وبقية الفصول تم تعليمها لكي نعرف كيف نتعامل مع المواقع الالكترونية وكيف تعمل كما هي ايضا لمن يريد البداية في عالم المواقع. وللعلم فإن جميع الشروحات في هذا الكتاب وكل خطوة فيه تم تنفيذها وتطبيقها ونقلها كما هي شرحا وصورة وذلك ليكون التعلم مبني على اساس التجربة والخطوات الصحيحة وبكل وضوح بعيدا عن الغموض والسرعة وتعدي الخطوات. كما يتم سرد الاساسيات قبل تنفيذ عمل جديد ولذلك لا بد من الانتباه في التسلسل والفهم لأن أكثر الخطوات تتطلب فهم واستيعاب التي قبلها.

هذه هي النسخة الاولى من الكتاب وسيليه نسخ جديدة بتعاونكم أيها المستفيدين والقراء واقتراحاتكم واضافاتكم اليه عن طريق التواصل معنا وابداء الآراء وتصحيح الاخطاء ان وجدت. جميع التطبيقات في الكتاب بدء من HTML ، PHP ، CSS ، JOOMLA تم ارفاق رابط لجميع ملفاتنا والتي تم تطبيقها خطوة بخطوة ويمكن الاستعانة بها وقت الحاجة.

كما يتم من خلال هذا الكتاب فتح مجال التعاون التجاري والشراكة في مجال تصميم المواقع الالكترونية واشهارها واستضافتها عبر رواد التكنولوجيا والراعية لهذا الكتاب لمن يرغب. ستوفر رواد التكنولوجيا استضافة لكل من يرغب في عمل موقع الكتروني سواء خاص او تجاري وسنوفر ما يلزم من الدعم والحماية والمساحات الكافية لكل متعامل معنا. كما تقوم رواد التكنولوجيا بالتعامل مع كل من يقوم بعمل مواقع الكترونية ويحتاج للدعم خصوصا في نظام ادارة المحتوى (Joomla!). وليس فقط من يقوم بعمل المواقع الالكترونية بل تم فتح مجال لمن يرغب بالتعامل معنا في مجال تسويق المواقع الالكترونية بالعمولة والتي لا تقل عن ١٥ % لكل موقع يتم التسويق له او بإحضار عملاء لرواد التكنولوجيا دون ان يتحمل المسوق أي تبعات تصميم او فنيات أخرى.

هذا والله ولي التوفيق،،

حول الكتاب والاستفادة منه

كتاب دورة تصميم المواقع الالكترونية

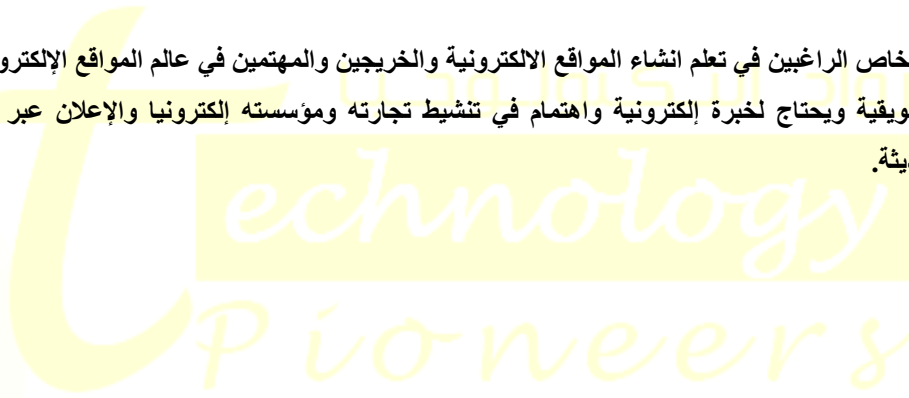
سواء كنت حديث العهد أم خبيراً في التعامل مع المواقع الإلكترونية، سيعلمك الكتاب طريقة انشاء المواقع الإلكترونية وطريقة عملها بدون برمجة معقدة. وليس المواقع الالكترونية فقط ؟ يقدم الكتاب ايضا رؤى فنية مفيدة حول إشهار المواقع بشكل عام نظريا وعملياً.

ما الذي ستستفيده من الكتاب ؟

بإمكانك إنشاء مواقع إلكترونية وباحترافية بأنواعها بمساعدة الأنظمة والبرامج الحديثة، علاوة على خبرة في مجال المواقع والتوسع فيها يمكنك من خلالها شغل وظيفة وكفاءة في نفس المجال وتوفير الأموال بالنسبة للمؤسسات، فضلاً عن إمكانية الدخول في عالم التجارة الإلكترونية بدون برمجة وتعقيد وفي وقت قصير.

من يمكنه الاستفادة من الكتاب ؟

يدعم الكتاب كل الأشخاص الراغبين في تعلم انشاء المواقع الالكترونية والخريجين والمهتمين في عالم المواقع الإلكترونية والتسويق الإلكتروني، وكل من لديه خبرات تسويقية ويحتاج لخبرة إلكترونية واهتمام في تنشيط تجارته ومؤسسته إلكترونيا والإعلان عبر الإنترنت ومن يبحث عن مهنة ومهارات جديدة وحديثة.



الباب الأول : مقدمة عامة

الانترنت

ظهرت شبكة الإنترنت نتيجة لمشروع أربانيت الذي أطلق عام ١٩٦٩ م ، وهو مشروع من وزارة الدفاع الأمريكية .أنشئ هذا المشروع من أجل مساعدة الجيش الأمريكي عبر شبكات الحاسب الآلي وربط الجامعات ومؤسسات الأبحاث لاستغلال أمثل للقدرات الحاسوبية للحواسيب المتوفرة.

في وقتنا الحاضر أصبح الإنترنت من أساسيات التواصل والأعمال في جميع أنحاء العالم ويوما بعد يوم تزداد أهمية هذه الشبكة العملاقة التي جعلت من العالم قرية واحدة. أصبح الإنترنت بوابة للاقتصاد والسياسة والتواصل الاجتماعي لشعوب العالم ولاشك أيضا أنه أصبح العالم الرقمي الذي يتواصل الناس من خلاله تحولت جميع التعاملات التجارية وغيرها من العالم الحقيقي إلى العالم الرقمي ويعتمد عليه الكثيرون من التجار والباحثين والمؤسسات بمختلف مجالاتها.

تعريف بسيط للإنترنت

هي شبكة عالمية تربط بين حواسيب العالم وتسمح بتناقل البيانات بمختلف أنواعها وبنطاقات (حجم التناقل) مختلفة منها ما هو عبر شبكة محلية أو عالمية.

ماهي مواقع الإنترنت

عبارة عن صفحات مبرمجة بأي لغة من لغات الويب تقوم بعرض وأخذ البيانات على شبكة الإنترنت. وتختلف المواقع عن بعضها من ناحية عملها وبرمجتها وطريقة عملها. ومن أمثلة لغات البرمجة المستخدمة في برمجة المواقع

PHP with MYSQL DATABASES – ASP.NET with SQL SERVER DATABASES

أنواع المواقع الإلكترونية

مواقع ستياتيك : مواقع عادية تحوي صفحات ثابتة لا تتغير إلا برمجيا بتغيير الكود الخاص بالصفحات وتقوم بعرض البيانات بشكل ثابت كما أنها غير تفاعلية أي لا تحوي قاعدة بيانات لإدخال وإخراج البيانات. وهي الأقل استخداما على الإطلاق ويتم برمجتها غالبا بـ لغة الوصف **HTML**.

مواقع تفاعلية : مواقع تحوي صفحات انترنت تفاعلية تقوم بعرض البيانات من خلال قاعدة بيانات تستوردها الصفحات لتعرضها للمستخدمين وتقوم الصفحات أيضا بإدخال البيانات إلى قاعدة البيانات من خلال المستخدم المتفاعل مع الموقع سواء مدير الموقع أو الزائر. وهي الأكثر استخداما ويتم برمجتها غالبا بأحد اللغات البرمجية التالية: **PHP with MY SQL DATABASES – ASP.NET with SQL SERVER DATABASES**.

طريقة عمل المواقع الإلكترونية



رواد التكنولوجيا

هنا شرح مختصر حول كيفية عمل المواقع الإلكترونية : عند إدخال عنوان الموقع في المتصفح الخاص بك أو النقر على رابط، هناك الكثير من الأحداث تدور وراء الكواليس لتحصل على المعلومات التي تبحث عنها لكي يظهر الموقع أمامك بشكله الكامل .

عند عرض موقع على شبكة الإنترنت، متصفحك يحتاج أولاً إلى العثور على ملقم ويب كي يتم تحميل المعلومات منه. فمن خلال الـ DNS يتم التحقق من اسم الموقع إذا كان موجود على الإنترنت أم لا في حالة تم العثور على العنوان وأنه موجود على شبكة الإنترنت. يقوم السرفر الذي يحوي الموقع وصفحات الموقع بإرسال البيانات وصفحات الإنترنت الخاصة بالموقع المطلوب إلى متصفحك سواء الصور والبيانات وغيرها .

HTML

رواد التكنولوجيا

HTML stands for **H**yper **T**ext **M**arkup **L**anguage

لغة وصف صفحات الويب

الباب الثاني HTML

البداية مع HTML

نبدأ في هذا الفصل مع أهم وأجمل وأبسط لغات صفحات الويب وهي لغة الـ HTML

تعريف لغة الـ HTML :

هي لغة لوصف صفحات الويب.

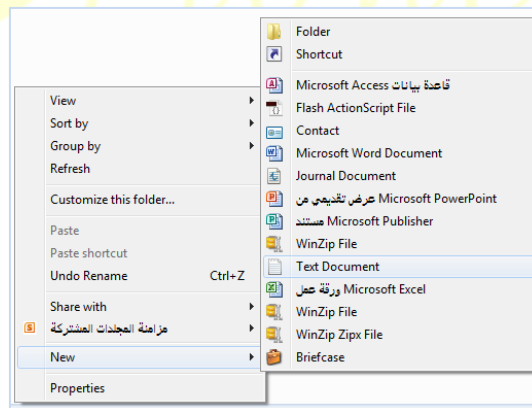
هي لغة تقوم بترجمة صفحات الويب وعرضها على المتصفح.

هي لغة ترميز تستخدم علامات الترميز.

إنشاء صفحة ويب

سنقوم سويا بتصميم أول صفحة ويب وأول موقع في هذه الدورة. والطريقة كالتالي:

قم بإنشاء مجلد خاص على سطح المكتب وسميه بأي اسم وليكن (myweb). نقوم بفتح المجلد الذي أنشأناه ثم نضغط بالزر الأيمن للفأرة ثم نختار (جديد) ثم (مستند نص).



نضع اسم معين للمستند مثلاً : (myfirstweb) أو أي اسم. نقوم بفتح المستند ونكتب التالي:

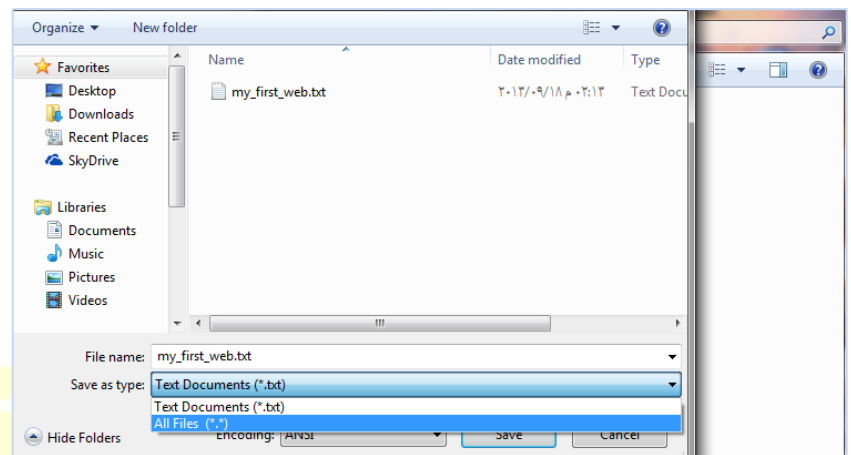
```
<html>
<body>

<h1>My First Heading</h1>

<p>My first paragraph.</p>

</body>
</html>
```

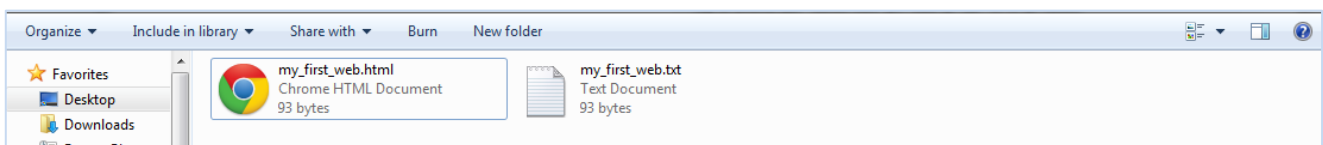
بعد الانتهاء من كتابة الأسطر السابق نصل إلى الخطوة الأهم وهي القيام بحفظ الملف ولكن طريقة الحفظ هنا مختلفة نوعا ما عن أي حفظ لأي ملف نضغط على (ملف) ثم (حفظ باسم). ستظهر الصورة التالية:



أسفل اسم الملف الذي أنشأناه مكتوب بالإنجليزية حفظ نوع الملف كـ نضغط عليها ثم نختار (جميع الملفات) هنا الصورة باللغة الإنجليزية يمكنك تتبع الصورة والترجمة. ثم ننتقل إلى اسم الملف بدل ان كان الاسم ينتهي بـ txt نقوم باستبداله بـ html وسيصبح اسم الملف كالتالي:

Myfirstweb.html

بعد الحفظ ستري أن شكل الملف قد تغير وأصبح شكله كما في الصورة أو حسب المتصفح الذي تستخدمه:



هنا تستطيع ان تبارك لنفسك لأنك أنشأت أول موقع وصفحة على الإنترنت قم بالضغط مرتين على الصفحة التي أنشأتها وسيقوم المتصفح بفتحها كصفحة إنترنت. كما في الشكل التالي:

My First Heading

My first paragraph.

يمكنك تغيير النص الظاهر على صفحة الويب من خلال الملف الذي أنشأته وتضع اسمك أو أي نص آخر بدلا عن

My First Heading أو My first paragraph. جرب ذلك واحفظ الملف بعد التعديل .

علامات ترميز HTML Tags

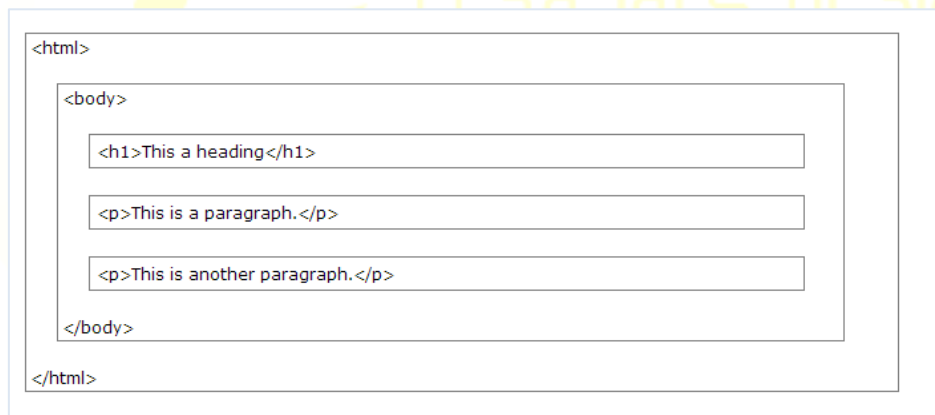
بعد أن رأينا المثال السابق نأتي الآن لشرح ما تم عمله مسبقا :

لغة الـ HTML تعمل بواسطة علامات ترميز وتسمى ايضا (HTML tags) وتحتوي هذه العلامات اوامر الـ html سواء امر لكتابة نص معين امر لإظهار صورة أمر لتعيين حجم خط معين .. الخ.

هناك نوعين من الترميزات لصفحة الويب HTML (ترميزات الهيكل – ترميزات المحتويات). ترميزات الهيكل لابد أن تكون موجودة في أي صفحة ويب وإلا الصفحة لن تعمل لأنها تخبر المتصفح بأن الملف هو صفحة ويب . مثل (<html></html>) وأيضا <body></body> .

ترميزات المحتويات : وهذه الترميزات تعطي اوامر للمتصفح بعمل شيء معين إما نص او صورة او أي شيء آخر حسب برمجة المبرمج.

صورة توضح هيكل صفحة الويب :



الشكل الرئيسي لهذه العلامات أو الـ tags كالتالي: ١- بداية الامر ٢- نهاية الأمر وفي وسط علامة أو أمر الترميز يكون المحتوى الذي سيتم تطبيق الأمر عليه.

<tagname> المحتوى </tagname>

في الصورة السابقة هو شكل اوامر الـ html ونعني بـ tagname أي اسم الأمر أو الترميز المطلوب تنفيذه.

<tagname> هنا يبدأ الامر أو وظيفة علامة الترميز التي نريدها ويسمى (start tag).

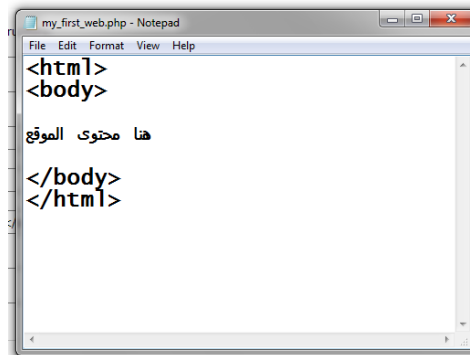
المحتوى الفراغ الموجود في وسط المثال السابق هو المحتوى الذي سنطبق عليه امر الترميز سواء كان نصا أو صورة أو غيره.

</tagname> هنا ينتهي أمر الترميز ويسمى بـ (end tag) ويشبه الأول لكن هنا أضفنا علامة سلاش / والتي تميز علامة الترميز في البداية عن النهاية.

في المثال السابق استخدمنا علامة ترميز <html> بدأنا في بداية الملف الذي أنشأناه وكتبنا هذا الرمز ويشترط لأي ملف او صفحة ويب في لغة

HTML أن يبدأ بهذا الرمز وينتهي بـ </html>

ايضا رأينا رمز **<body>** وهذا رمز يشير إلى أحد أهم عناصر صفحة الويب ضمن هيكل ملف الـ HTML ويحتوي بداخله جميع محتويات الموقع او الصفحة :



ننتقل إلى ترميزات المحتوى للصفحة نأخذ أمثلة على ترميزات الـ HTML مثلا هذه الترميزات كلا منها يدل على امر معين :

<p> هنا النص **</p>**

حرف الـ P الموجود داخل الترميز إختصار لـ Paragraph والتي تعني نص إذاً عندما نريد عمل نص داخل صفحة ويب نستخدم الترميز السابق يبدأ بـ **<p>** وينتهي بـ **</p>**

مثلا من اليسار : **<p>** هذا كتاب خاص بالمواقع الالكترونية **</p>**

مثال آخر: **** ****

ترمز كلمة **img** إلى **image** وتعني صورة لذلك يستخدم هذا الترميز لعمل الصورة داخل صفحة الويب.

سنأتي إلى عناصر ترميز كثيرة في الـ HTML في الدروس الآتية .

ملاحظة هامة: لا فرق في كتابة علامات ترميز لغة الـ HTML سواء بالحروف الإنجليزية الصغير او الكبيرة كلاهما لا فرق بينهما .

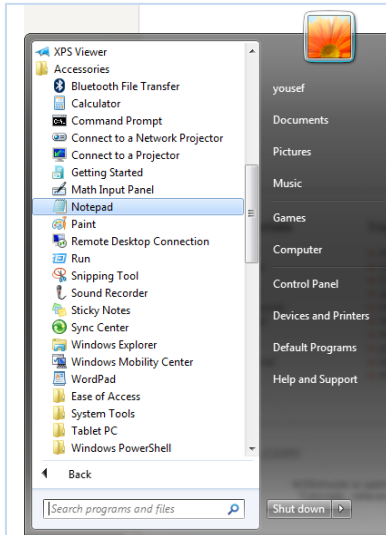
محرر الـ HTML (HTML editors)

نقصد بالمحرر هنا أي البرنامج الذي سوف نستخدمه لإنشاء صفحات الويب ولكتابة وبرمجة لغة الـ HTML والذي يساعدنا في برمجة صفحاتنا التي سنقوم بعملها وبرمجتها.

في بداية تعلمنا لغة الـ HTML سنستخدم برنامج المفكرة أو ما تسمى (Notepad) باللغة الانجليزية والموجودة في أي جهاز حاسوب ويمكن الوصول إليها عن طريق:

إبدأ – البرامج – البرامج الملحقة – المفكرة

يمكننا من خلا المفكرة برمجة وإنشاء الملفات التي نريدها ويمكن الوصول للمفكرة كما في الصورة والشرح السابق .



رواد التكنولوجيا
Technology
Pioneers

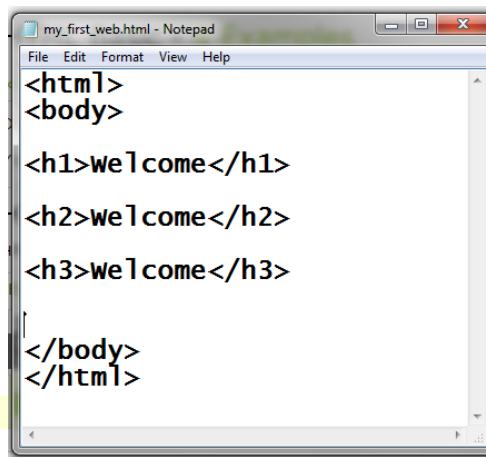
عناوين الـ HTML (HTML Headings)

سنتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء عناوين في صفحة الويب وهي انواع منها ما هو أكبر حجما ومنها ما هو أصغر بقليل ومنها ما هو أصغر أيضا.

علامة ترميز العناوين في الـ html بسيطة جدا ولها رمز محدد وهو `<h1>` `</h1>` وحرف الـ h يرمز لكلمة heading والتي تعني عنوان. اما الرقم ١ فيمكن تغييره إلى رقم ٦ وهو حجم الخط.

مثال:

أكتب الكود أو البرمجة التالية في ملف HTML



```

<html>
<body>

<h1>welcome</h1>

<h2>welcome</h2>

<h3>welcome</h3>

</body>
</html>
  
```

بعد كتابة الكود والبرمجة السابقة ستظهر النتيجة التالية:

Welcome

Welcome

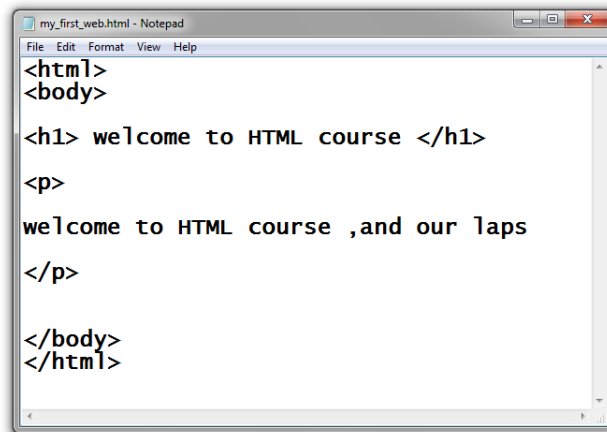
Welcome

لاحظ النتيجة في الكود السابق وضعنا ثلاثة عناوين وجعلنا أرقامها مختلفة كما تلاحظ النتيجة النص الأكبر هو عنوان رقم واحد. والأصغر هو رقم ثلاثة.

فقرات الـ HTML (HTML Paragraphs)

فقرات لغة الـ HTML . كيف نقوم بعمل فقرات أو نص داخل صفحة الويب ؟ هنا في لغة الـ HTML طريقة سهلة وكلما مررت على الدروس التالية ستجدها مكررة في طريقة عمل الترميزات والبرمجة مع تغيير فقط مسميات الترميزات .

نقوم بإنشاء فقرات أو نصوص من خلال الوسم أو الترميز أو الكود `<P>` `</P>` ويرمز حرف الـ P إلى Paragraph والتي تعني نص او فقرة . في المثال التالي سنقوم بعمل فقرة معينة داخل صفحة الويب وعنوان أيضا كما أخذناه في الدرس السابق وسنطبقها معا ، قم بكتابة الكود التالي:



```

my_first_web.html - Notepad
File Edit Format View Help
<html>
<body>

<h1> welcome to HTML course </h1>

<p>
welcome to HTML course ,and our laps
</p>

</body>
</html>

```

بعد كتابة وبرمجة الكود السابق وكتابة العبارات السابقة ستري النتيجة كالتالي :

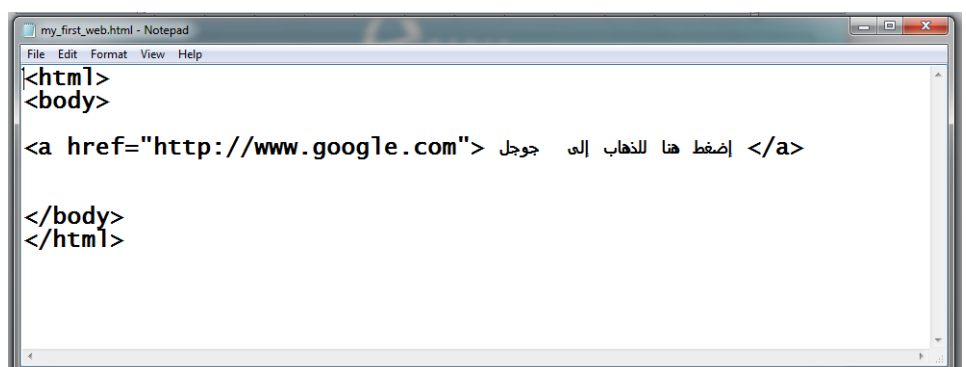


يمكن عمل عدة نصوص في آن واحد أيضا لتكون فقرات منفصلة عن بعضها وليس كتلة واحدة وذلك بتكرار ترميز الكود الخاص بالنصوص أو الفقرات.

روابط الـ HTML (HTML Links)

لا يوجد صفحة على الإنترنت إلا وتجد كلمة أو زر عن الضغط عليه تنتقل بالضغط عليه إلى صفحة أخرى أو تجد جملة (اضغط هنا) . وعند الضغط عليها تتوجه إلى مكان آخر أو صفحة أخرى هذه كلها تسمى روابط أو LINKS .

في هذا الدرس سنقوم بعمل رابط أو لينك يوجهنا إلى أي موقع آخر ونستخدم الترميز `<a>` لعمل الرابط لنقم بكتابة الكود التالي وسنجرّب في هذا المثال الكتابة باللغة العربية تابع:



```

my_first_web.html - Notepad
File Edit Format View Help
<html>
<body>

<a href="http://www.google.com"> جوجل اضغط هنا للذهاب إلى </a>

</body>
</html>

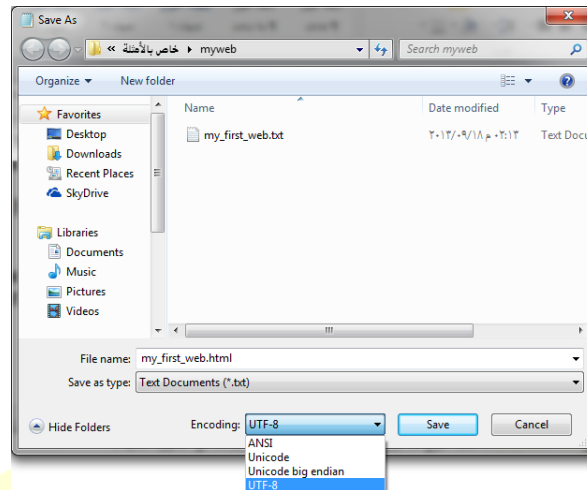
```

لاحظ الترميز والكود في الصورة قمنا بعمل رابط إلى موقع جوجل قمنا بكتابة `<a>` وهي ترميز الرابط لكن قبل إغلاق الرابط لدينا جملة مهمة وهي `href=""` هذه الجملة تحدد مكان الذهاب بعد الضغط على الرابط وهي ثابتة لا تتغير ونضع ما بين علامتي التنصيص رابط أي موقع كما وضعنا موقع

جوجل في المثال يمكنك عمل أي موقع آخر .أو حتى يمكنك عمل ربط لصفحة أخرى داخل الموقع نفسه سنأتي لها لاحقا . قم بتجربة الملف وتشغيله وانظر الى النتيجة واضغط على الجملة طبعاً ستظهر كما في الشكل التالي : (انظر الملاحظة اسفل قبل تشغيل الملف)

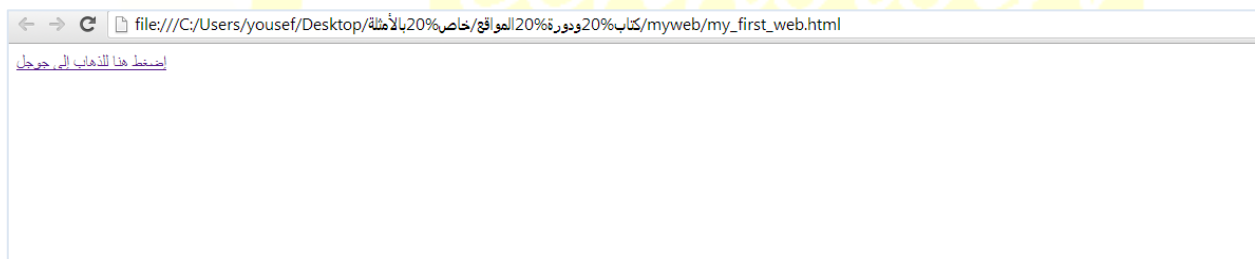
ملاحظة : في الغالب لا تعمل اللغة العربية بشكل صحيح لذلك لابد من عمل الخطوة التالية كيف يقوم السرفر باعتماد اللغة العربية من خلال :

اضغط على ملف – حفظ باسم – اسف النوع هنا خيارات اختار utf8 بدلا عن ANSI كما في الصورة التالية :



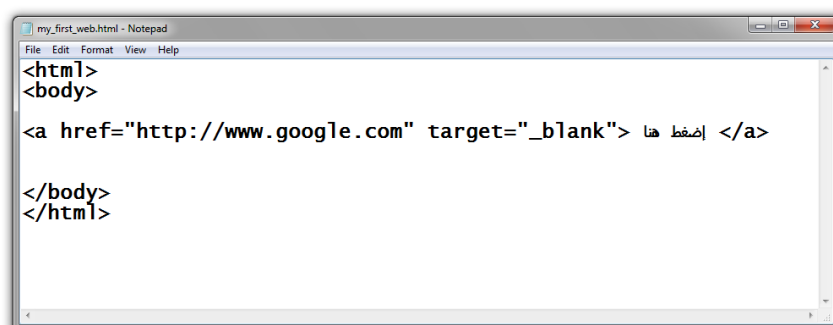
ثم قم بالحفظ وإذا ظهرت رسالة اضغط نعم .

بعد ان عدلنا نظام التعرف على اللغة العربية نقوم بتشغيل الملف الذي قمنا بالعمل عليه سنجده ظهر بالشكل التالي:



نلاحظ عند الضغط على الزر يفتح لنا في نفس الصفحة موقع جوجل ، لو أردنا ان يقوم المتصفح بفتح الموقع في صفحة أخرى هل هناك طريقة لعمل ذلك ؟

نعم .هناك خاصية نقوم بإضافتها إلى تاق أو كود أو ترميز اللينك وهي خاصية (target) ومعناها هدف . نقوم بإضافة الخاصية السابقة مثل خاصية الرابط ومعها علامتي تنصيص كما في المثال التالي :



لاحظ أضفنا خاصية `target=""` وضعنا ما بين علامتي التنصيص القيمة `blank` والتي تعني فتح صفحة فارغة. جرب المثال بنفسك واضغط على الرابط وانظر هل فتحت لك صفحة أخرى أم لا . كيف أقوم بعمل ربط لصفحة داخل موقعي نفسه او داخل مجلد موقعي ؟ مثلا أريد أن اضع زر أو رابط اسمه **اتصل بنا** فهل يمكننا ذلك ؟ نعم تستطيع عمل ذلك فقط قم بعمل التالي :

انشئ صفحة ويب سمها بالاسم `contact` . ضع فقرة أو نص معين حول الاتصال بك عنوانك وبريدك الالكتروني .ضعها بجانب الصفحة التي تطبق عليها.

بعد عمل صفحة أخرى لجانب الصفحة التي نقوم بالتطبيق عليها نعود إلى صفحة التطبيق لنضيف رابط لفتح الصفحة الأخرى. نقوم بعمل الرابط كالتالي:

```
my_first_web.html - Notepad
File Edit Format View Help
<html>
<body>

<a href="contactus.html"> اضغط هنا </a>

</body>
</html>
```

بعد عمل الرابط كما في الصورة قم بفتح الصفحة واضغط على الرابط على تم نقلك للصفحة الأخرى ؟ نعم سيتم نقلك للصفحة الأخرى التي أنشأتها.

التعامل مع الصور الـ HTML (HTML Images)

المواقع الإلكترونية بدون صور لا تكون جميلة وجذابة بل إن أكثر المواقع جمال تتميز بوجود الصور والخلفيات الرائعة ، هنا سنتعلم كيفية إضافة صورة لصفحة الويب .

لإضافة صورة في لغة الـ HTML نستخدم ترميز معين وهو `` كما في المثال التالي لدينا صورة اسمها `pulpit` سنقوم بإضافتها إلى صفحتنا التي نطبق فيها .قم بإدراج أي صورة في المجلد الذي تعمل عليه وقم بتسمية الصورة بـ `pulpit` ثم قم بكتابة الكود التالي:

```
my_first_web.html - Notepad
File Edit Format View Help
<html>
<body>



</body>
</html>
```

لاحظ الكود المكتوب :

`` وهذا ترميز خاص بالصور لاحظ أنه لا يوجد ترميز يقوم بإغلاق الكود كما كنا نعمل مسبقا.

`Src=""` هذه الخاصية تقوم بإخبار المتصفح او السرفر عن مكان الصورة واسمها ونقوم بكتابة اسم الصورة ما بين علامتي التنصيص شاهد المثال .لاحظ اسم الصورة `pulpit.jpg`

أضفنا نوع الصورة وهو `.jpg` وهي مهمة جدا كون الصور أنواع فمنها `.gif` ومنها `.png` وأنواع أخرى ومن عملوا على برامج معالجة الصور يعرفون ذلك .

alt="" هذه الخاصية تقوم بوصف الصورة في حالة لم تظهر الصورة لأي مشكلة ما يظهر الوصف المكتوب ما بين علامتي التنصيص .

قم بتجربة المثال السابق . هل تريد إضافة نص إلى الصورة او شرح مبسط ؟

استعن بما أخذناه مسبقا من علامات الترميز لتضيف وصف للصورة وليكن بعد الصورة انظر المثال التالي وسنتعلم منه خصائص جديدة :

```

my_first_web.html - Notepad
File Edit Format View Help
<html>
<body>


<br>
<p> .. هذه صورة رائعة وهي جبال تقع في هولندا </p>

</body>
</html>

```

خصائص جديدة أضفناها لتتعرف عليها :

Width="" هذه خاصية مقياس العرض للصورة ونضع الرقم الذي نريده وسط علامتي التنصيص.

Height="" هذه خاصية مقياس الطول للصورة ونضع الرقم الذي نريده وسط علامتي التنصيص.

ايضا هنا ترميز جديد أعتقد أنه هو ما كنت تبحث عنه وستحتاجه وهو
 وهو ترميز يستخدم للنزول سطر واحد بعد اي ترميز لاحظ ماذا كانت النتيجة :



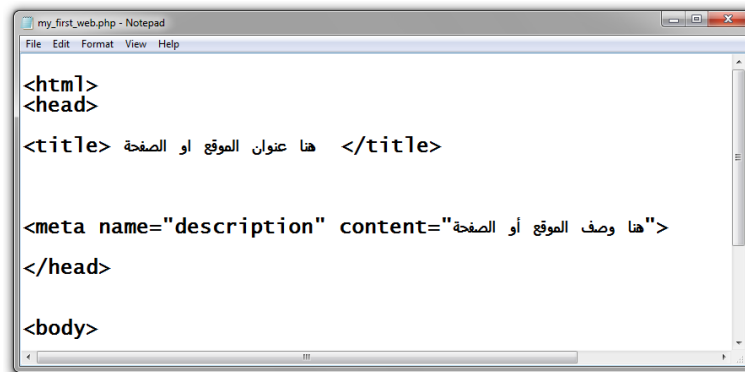
.. هذه صورة رائعة وهي جبال تقع في هولندا

رأس الـ HTML (HTML head)

يعتبر رأس الصفحة المبرمجة من أهم الأجزاء للموقع ففيها يتم وضع عنوان الصفحة أو اسم الموقع أو تفاصيل الصفحة التي زرتها قد يكون خبر أو اليوم صور أو غيرها. وأيضا يحوي وصف للموقع والصفحة التي تمت زيارتها.

أيضا في رأس صفحة الـ html يمكن وضع أشياء أخرى هامة سنتعلمها في الدروس القادمة مثل :

خصائص الاستايل الخاصة بالموقع (CSS style) أو رابط لملف CSS أو JAVA SCRIPT سنتعلم كل ذلك لاحقا سنجرب الان بعض محتوى رأي الصفحة لاحظ الكود التالي :



```

my_first_web.php - Notepad
File Edit Format View Help

<html>
<head>

<title> هنا عنوان الموقع او الصفحة </title>

<meta name="description" content="هنا وصف الموقع أو الصفحة">
</head>

<body>
  
```

لاحظ في المثال السابق وضعنا كود الرأس <head> وأغلقناه في الاسفل </head> هذا رأس الموقع. ننتقل لمحتواه وضعنا عنوان للموقع والذي ويرمز له بالكود أو الوسم <title> وأغلقناه بالـ </title> ووضعنا في داخله عنوان معين سواء كان اسم الموقع أو عنوان الصفحة المراد تصفحها .

ايضا أضفنا كود الـ <meta> وهذا الكود من اهم مكونات المواقع فهي مهمة للمتصفح ومحركات البحث مثل جوجل وغيره وعلى حسب نوعها هنا في المثال تم وضع الـ meta لوصف محتوى الموقع وهو مهم لمحركات البحث تحتفظ او أرشفة الوصف لديها لحين البحث عن نفس الكلمات المدرجة في الوصف للموقع. جرب وشغل الصفحة كالمثال السابق ماذا تلاحظ في علامة تبويب المتصفح ؟ هل ظهر العنوان ام لا ؟

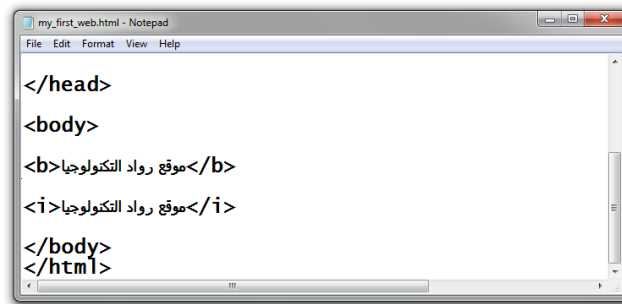
تنسيق نص الـ HTML (TEXT formatting)

هناك اكواد خاصة لتنسيق النصوص داخل صفحات الويب مثل تفخيم النص او النص المائل أو النص العادي. ومن خلال المثال التالي سيتبين لك بعض خصائص تنسيق النصوص.

وسم أو كود وهو اختصار لكلمة **bold** أي تفخيم النص .

وسم أو كود <i> وهو اختصار لكلمة **italic** أي نص مائل.

مثال:

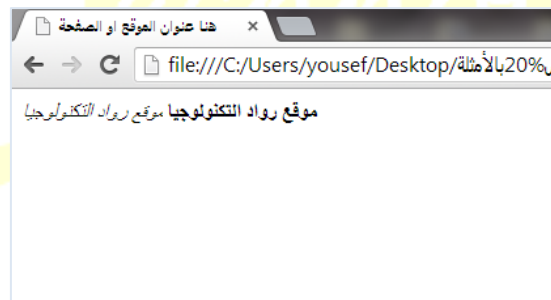


```

</head>
<body>
<b>موقع رواد التكنولوجيا</b>
<i>موقع رواد التكنولوجيا</i>
</body>
</html>

```

في الكود السابق أضفنا كود وكتبنا نص معين وثم أغلقنا الكود في حالة لم يتم إغلاق الكود ستكون كل نصوص الصفحة مفخمة. كما قمنا بإضافة كود أو وسم <i> كما في الكود السابق وهي للنص المائل. قم بكتابة الكود السابق وستلاحظ النتيجة التالية كما الصورة :



لاحظ النص العريض والنص المائل يمكنك وضع كل جملة في سطر ضع كود السطر كما تعلمناه مسبقا. تمارين حول خصائص النص قم بتطبيق الأكواد التالية في الجدول التالي ولاحظ ماهي وظيفة كل كود أو وسم :

HTML Text Formatting Tags

Tag	Description
<code></code>	Defines bold text
<code></code>	Defines emphasized text
<code><i></code>	Defines a part of text in an alternate voice or mood
<code><small></code>	Defines smaller text
<code></code>	Defines important text
<code><sub></code>	Defines subscripted text
<code><sup></code>	Defines superscripted text
<code><ins></code>	Defines inserted text
<code></code>	Defines deleted text
<code><mark></code>	Defines marked/highlighted text

خصائص الخطوط في الـ HTML (HTML font)

توسعت طرق تنسيق الخطوط لكن هي نفسها الأكواد مع اختلاف بسيط أحيانا حتى في نفس الخاصية هنا سنضيف خط إلى صفحتنا التي نطبق عليها ونضع خط مميز عن الخطوط التي أنشأناها مسبقا. وسنستخدم هنا الكود أو الوسم ``

لاحظ المثال التالي:

```

<html>
<head>
<title> هنا عنوان الموقع او الصفحة </title>

<meta name="description" content="ها وصف الموقع او الصفحة">
</head>
<body>
<font face="Times New Roman" align="right" color="red" align="center" size="12" dir="rtl">رواد التكنولوجيا</font>
</body>
</html>
  
```

بعد ملاحظتك للكود السابق والجديد ستري كود كبير لكنه بسيط جدا وسنسردها هنا كل شيء في الكود الجديد وسنبدا من البداية:

أضفنا كود ``، وهنا إشارة للمتصفح أو السرفر بأن لدينا هنا خط له خصائص.

بعد أن أضفنا كود الخط نقوم بإضافة الخصائص للخط وبدأنا بعمل خاصية الـ `face` وتعني نوع الخط ووضعنا ما بين الحاصرتين اسم الخط الذي نريده وهو الخط الشهير Times New Roman. والموجود طبعا في برنامج الورد والاكسل وغيره.

ملاحظة : (ليس كل الخطوط موجودة في السرفر لذلك يستخدم بعض الخطوط الموجودة في المتصفحات او السرفرات المعروفة او إضافة خط مميز للموقع).

أضفنا خاصية `color` وتعني اللون ووضعنا ما بين الحاصرتين اسم اللون وهو `red` ويعني أحمر يمكنك عمل لون باسمه غير الأحمر مثل `green` جرب ذلك كما انه يوجد اكواد خاصة بالألوان بدلا عن الأسماء مثل `#ccccaa` ضع هذا الرمز بدلا من الاسم ولاحظ.(سنتعلمها لاحقا).

أضفنا خاصية `align` وتعني مكان الخط هل على اليمين او اليسار او الوسط هنا اخترنا `center` وتعني توسيط الخط جرب كلمة `left` وكلمة `right`. أضفنا خاصية `dir` وتعني `direction` وهو اتجاه النص وهنا خاصية مهمة جدا ستراصفك كثيرا في عالم المواقع وكما تعلم أن اللغة العربية اتجاهها من اليمين إلى يسار في المثال طبقنا هذه الخاصية وهي `rtl` وتعني `right to left` من اليمين إلى اليسار وهناك الخاصية الأخرى الخاصة باللغة الإنجليزية `ltr` أي من اليسار لليمين عكس الأولى.

أغلقنا بادئة الكود التابعة للخط ثم وضعنا النص وأغلقنا النهاية للخط ب ``. جرب المثال السابق ولاحظ النتيجة:

رواد التكنولوجيا

الجدول في الـ HTML (HTML Tables)

تعتبر الجداول من أهم محتويات لغة الـ HTML وتستخدم بكثرة في المواقع والنشرات الإلكترونية رغم وجود بديل جديد لكن مازال من يستخدمها إلى الآن. ويرمز له بالكود <table>

الجدول أو الـ HTML Table وظيفته الرائعة التي يقوم بها هي ترتيب محتوى الموقع سواء العناوين والنصوص والصور وغيرها ترتيب دقيق جدا، ويتكون الجدول من التالي: (أعمده – صفوف – خلايا).

والهيكل العام للجدول كالتالي:

الصف الأول الخلية رقم 1	الصف الأول الخلية رقم 2
الصف الثاني الخلية رقم 1	الصف الثاني الخلية رقم 2

والكود المستخدم كالتالي:

```

my_first_web.html - Notepad
File Edit Format View Help

<table border="1">
<tr>
<td>الصف الأول الخلية رقم ١</td> <td>الصف الأول الخلية رقم ٢</td>
</tr>
<tr>
<td>الصف الثاني الخلية رقم ١</td> <td>الصف الثاني الخلية رقم ٢</td>
</tr>
</table>

```

شرح الكود: في البداية قمنا بعمل جدول بإضافة كود <table> لاحظ وضعنا خاصية للجدول وهي إظهار حواف الجدول border بمقدار ١ بكسل جرب وضعها صفر لاحقا وقارن. تم إضافة صف <tr> ثم تم إضافة خلية داخل الصف بالكود <td> هنا يحق لنا وضع المحتوى الذي نريد ثم نغلق الخلية يمكننا عمل خلايا كثيرة كالسابق ثم في الأخير نغلق الصف الأول بالكود </tr> الصف الثاني بنفس طريقة الأول في الأخير نقوم بإغلاق الجدول </table> بعد الاستكفاء بالصفوف. لاحظ الخلايا التي الصف الأول حين تنطبق مع الخلايا مع الصف الثاني نصفها بالعمود.

القوائم في الـ HTML (HTML Lists).

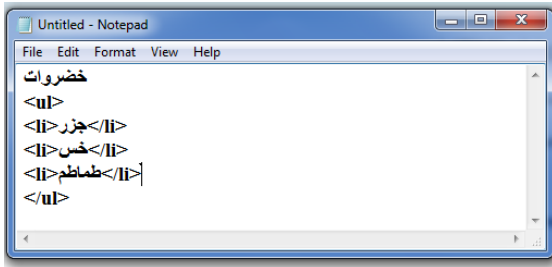
معناها بالعربية قائمة او لائحة وتستخدم لعدة اشياء والاهم للعناصر المسرودة ضمن فئات مثلا: خضروات (جزر- خس - طماطم)

فواكه (تفاح - برتقال - عنب).يمكن التعبير عنها من خلال القوائم في الـ html بواسطة القوائم (lists).

لدينا نوعين من القوائم وهي:

النوع الأول : القائمة الغير مرتبة (Unordered List) وتكتب في لغة الـ html بهذه

الطريقة كما في الصورة المقابلة :

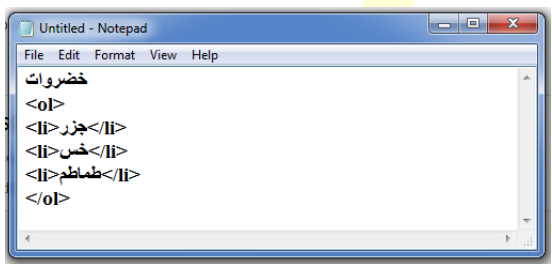


لاحظ استخدمنا كود وهي ترمز للقائمة الغير مرتبة او غير مرقمة فتحناها بعد اسم خضروات ونكتب بعدها كود العناصر وكل عنصر يفتح ويغلق بالكود الخاص به وهو مثل عنصر جزر.

جرب عمل كود القوائم وانظر الى نتيجته في موقعك.

النوع الثاني : القائمة المرتبة (ordered List) وتكتب في لغة الـ html بنفس طريقة القائمة الغير مرتبة مع اختلاف بسيط في الكود. كما في

الصورة المقابلة أيضا:



ما الفرق بين الكود الاول والثاني للقوائم ؟ جرب الكودين وانظر ايهما المرتب والغير مرتب.

سنستخدم القوائم فيما بعد في لغة الـ html مع الـ CSS باحترافية وصنع قائمة رئيسية للمواقع بشكل أنيق واكثر فائدة.

تطبيق عام حول الـ HTML

(General application for html language)

سنقوم بتطبيق تطبيق عام حول ما أخذناه في لغة الـ HTML ومن خلال هذه التطبيق سننشأ موقع مصغر بواسطة هذه اللغة الرائعة ونضيف بعض الأوامر البسيطة والمفيدة وسيكون التطبيق كما في الشكل التالي:

صورة لرأس الموقع العرض (٨٠٠) والطول (٢٠٠ بكسل)	
الرئيسية	أعمالنا من نحن صور اتصل بنا
صورة (١٦٠*٢٠٠)	نص عادي
صورة (١٦٠*٢٠٠)	نص عادي
صورة (١٦٠*٢٠٠)	نص عادي
صورة (١٦٠*٢٠٠)	نص عادي
حقوق الموقع	

خطوات التطبيق

بالنظر للشكل السابق والمطلوب سنقوم بعمل جدول يحوي الموقع كاملا ويضبط لنا محتوياته ، ويحتوي الجدول على ٧ صفوف الصف الأول لديه خليه واحدة فقط والصف الثاني كذلك كما تلاحظون في الشكل وآخر صف كذلك.

الصفوف الباقية مكونة من خليتين او عودين الاول على اليمين للصور والثاني على اليسر للنص. في الصف الاول في الخلية الوحيدة سنصمم صورة ونضعها في الخلية في رأس الجدول بنفس المقاسات المطلوبة وننوه على أن شكل الموقع العام يعتمد على فن التصميم وجماله وليس حرفية الأكواد والبرمجة فقط.

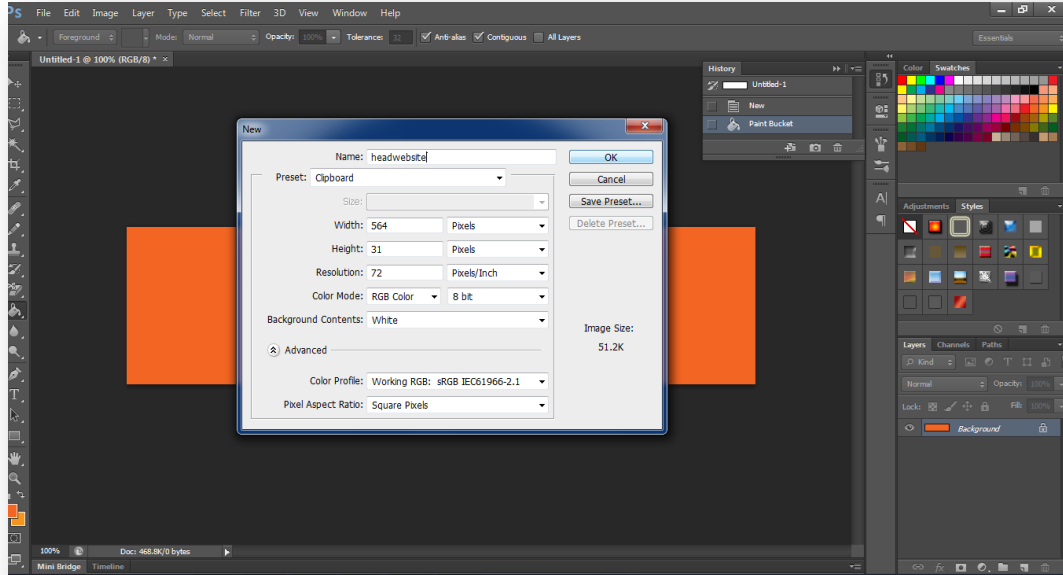
في الصف الثاني من الجدول نقوم بعمل عناصر القائمة كروابط عند الضغط عليها يتم الذهاب لصفحة أخرى وهي (الرئيسية – أعمالنا – حول الموقع .. إلخ) طبعا الصفحات حاليا غير موجودة ولكن بعد الانتهاء من الصفحة الرئيسية إلى آخرها نقوم بتسمية الصفحات الأخرى في الروابط مثلا: عنصر القائمة أعمالنا سنضع صفحة اسمها `our_works.html` في رابط الزر أعمالنا.

بعد الانتهاء من تسمية الروابط والصفحات الأخرى نواصل إدخال المحتويات ففي الصف الثالث في الخلية اليمنى نضع صورة حسب المقاس المطلوب وهو إما أن الصورة نفسها تكون بنفس المقاس او نضع صورة بأي مقاس ونضبط مقاسها في الكود الخاص بالصورة وانا افضل الأول حتى لا تتقل الصفحة بأحجام الصور.

في الخلية اليسرى نقوم بعمل نص ونضع الاعدادات الخاصة بالنص حسب رؤيتنا. نطبق الخطوتين السابقتين على بقية الصفوف. الخطوة الأخيرة الصف الأخير نضع فيه نص عادي بالحقوق والملكية للموقع ايضا رابط للشخص او الشركة المصممة للموقع.

نبدأ بالتطبيق وعمل الكود اللازم:

نقوم بفتح برنامج الفوتوشوب بداية كما في الصورة ونعمل ملف جديد بالمقاسات العرض (٨٠٠) والطول (٢٠٠) بكسل كما في الصورة التالية:



نقوم بعمل اللازم في الصورة التي ستكون رأسية الموقع وهنا ملاحظات او تنبيهات عندما قمنا بعمل هذه الصورة كرأس للموقع ماهي الافكرة من أفكار كثيرة فمثلا هناك مصممين للموقع يفضلون عمل خلفية لرأس الموقع صورة واحدة والشعار مع الاسم صورة الأخرى وهو الأفضل ايضا .

بالإمكان عمل الخلفية لون معين في الصف للجدول الخاص بالموقع أفضل من الصورة ليخفف حجم الموقع. أيضا لا يشترط بأن يصمم الصورة لرأس الموقع مصمم الموقع نفسه أو المبرمج يفضل أن يصممها شخص له حس فني وتصميم مميز. فإن توفرت هذه الصفة في مبرمج الموقع سيكون أفضل وأوفر للوقت.

بعد فتح برنامج الفوتوشوب سأقوم بعمل ترويسة للموقع بسيطة كمثال للتطبيق والنتائج كما في الصورة التالية:


```

89 <td>
90 نص
91 </td>
92 </tr>
93
94 <tr>
95 <td>
96 صورة
97 </td>
98
99 <td>
100 نص
101 </td>
102 </tr>
103
104
105
106 <tr><td>
107 </td></tr>
108 </table>
109
110
111 </td>
112 </tr>
113 <tr><td align="center">The copyrights 2013</td></tr>
114 </table>
115
116 </body>
117
118 </html>

```

بعد كتابة الكود السابق سيكون الموقع بالشكل التالي:



شرح كود التطبيق (HTML)

في السطر ١-٤ : يتم كتابتها تلقائيا عند استخدام برنامج الدريم ويفر الذي ستستخدمه فيما بعد لعمل صفحات الويب لكن هنا عليك كتابة كل سطر يدويا وبالطريقة التي تعلمناها.

قيمة `<DOCTYPE>` توضع دائما اعلى الصفحة أي في منطقة الرأس وهي تخبر المتصفح عن نوعية الاكواد المستخدمة في الصفحة سواء `XHTML`, `HTML` أو خليط بينهما حتى يتم التعامل معها بشكل صحيح وسليم لكي يظهر للمستخدم بشكل منسق وفي السطر الثاني سطر لنوع اللغة المستخدمة والداعم لها وهي شركة `w3.org`. ثم بعد ذلك فتحنا منطقة الـ `head`.

السطر الرابع مهم للغة العربية او لغة الترميز التي يتم إعلام المتصفح بأن يعتمد عليها في عرض الموقع لأي شخص ويتقبل اللغة العربية. وتكتب داخل منطقة الـ `head`. في السطر ٥-٦ العنوان الخاص بالموقع داخل الكود المخصص ، ثم إغلاق الـ `head`.

٨-٩ في السطر الثامن قمنا بفتح محتوى الموقع او جسم الموقع `<body>` ، واضفنا داخله كود لون الخلفية وحدد كود اللون `bgcolor="#FFFFB7"` . في السطر التاسع قمنا بعمل جدول وبدأنا بعمله بالكود `<table>` ثم اعطينا هذا الجدول خصائص وهي :

`width="800"` خاصية العرض تم تعيين عرض الموقع ٨٠٠ بكسل

`align="center"` خاصية اتجاه الموقع او مكانه وحددنا المنتصف

`border="1"` خاصية مقدار سمك حواف الجدول وحددنا ١ بكسل جرب ارقام ولاحظ.

`bordercolor="#FF6600"` خاصية لون سمك الحواف وحدد لون معين .

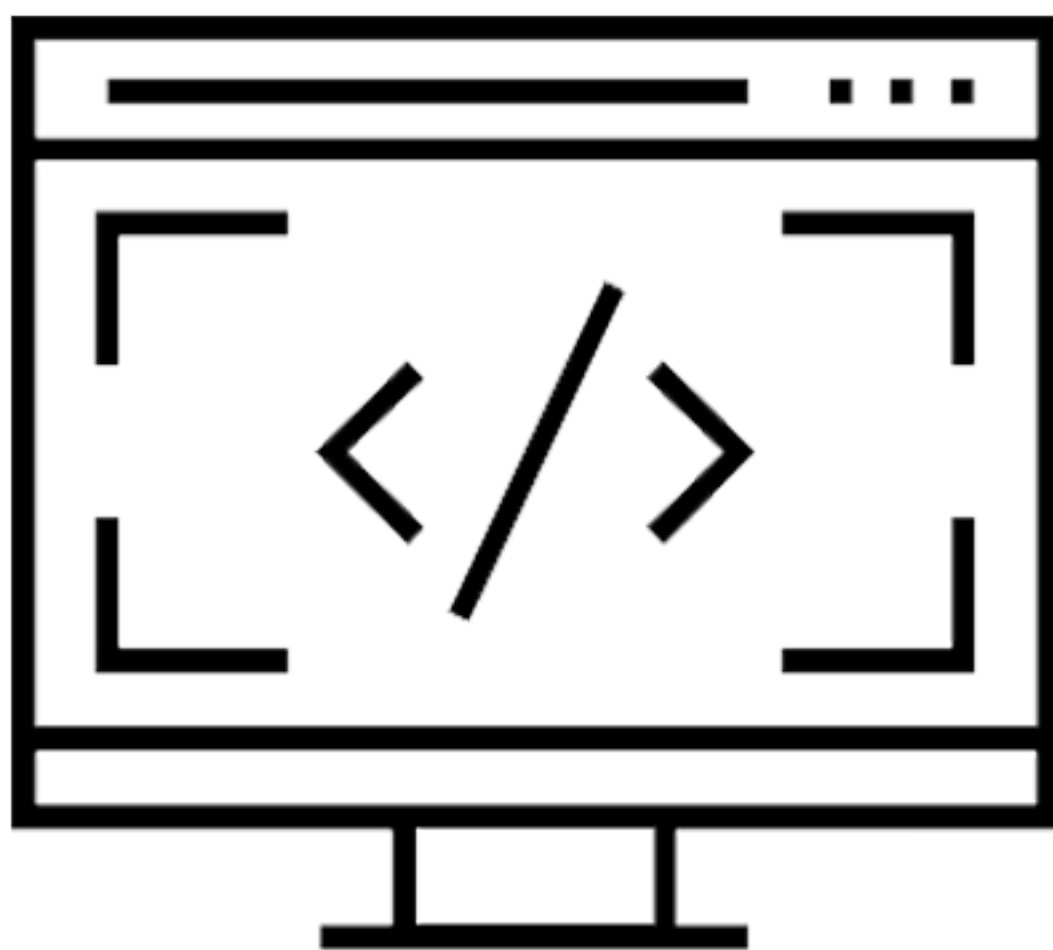
`dir="rtl"` خاصية بدء المحتويات من اليمين لليمن او من اليسار لليمين هنا حددنا من اليمين الى اليسار `rtl`. من السطر ١١-١٥ هنا قمنا بعمل الصف الاول في الجدول والذين حددناه سابقا بأنه سيكون خاص بترويسة الموقع قمنا بفتح صف وهو الصف الاول في الجدول `<tr>` ثم الخلية الوحيدة في الصف `<td>` ثم وضعنا كود الصورة الترويسة الخاصة بالموقع وحددنا اسم الصورة ومكانها داخل مجلد اسمه `imgs` كما في الكود `` ثم أغلقنا الخلية ثم الصف `</td></tr>`.

من السطر ١٧ الى السطر ٣٦ قمنا بفتح الصف ثم الخلية واضفنا كود `` الخاص بتفخيم الخط ثم أضفنا كود عمل الرابط او الزر كما تعلمناه مسبقا قمنا بعمل `` وهي بداية كود اللينك او الرابط او زر في القائمة الرئيسية لن اشرح كل حرف لأنه مشروح مسبقا فقط ما بين علامتي التنصيص وهي وجهة الرابط تركناه فارغا الى ان ننتهي من الصفحة كاملة وننسخ عدة صفحات نسخ عادي ونضع محتوى حسب ما نريد ثم نأخذ اسم الصفحة المراد الانتقال اليه عند ضغط الرابط ونضع اسمها مع الامتداد التابع لها مثل : `` . بعد ان انهينا عمل بداية الرابط عملنا كود الخط واضفناه لعمل لون لاسم الزر او الرابط وحددنا رمز اللون كما ترون ثم أغلقنا الخط وبعده اغلقنا الرابط ثم أغلقنا كود تفخيم النص .اضفنا كود او تاق (` `) لعمل فراغات بين الرابط والذي يليه وهكذا مع بقية الروابط الى نهاية الخلية ونغلقها، ثم نغلق الصف.

من السطر ٣٧ الى ١١٨ بعد أن انهينا عمل الصف الذي يحوي الترويسة ثم قائمة الأزرار ننتقل لمرحلة عمل المحتوى للصفحة قمنا هنا بعمل صف جديد ثم فتحنا خليه وهي الأخيرة في جدول الموقع وداخل الخلية هذه سيتم وضع جدول داخل الجدول الرئيسي للموقع لماذا؟ جاءت هذه الفكرة من باب

التنظيم وضبط محتوى الموقع والتسهيل وحتى لا يتأثر الجدول الرئيسي بالمحتوى. قمنا بعمل جدول وكما تعلمنا فتحنا جدول وعملنا صف وفتحنا الصف ثم عملنا خليتين الأولى للصورة والثانية للنص. أي لدينا جدول عمودين والصفوف مفتوح لمن اراد يزيد. نغلق الجدول ثم نغلق الخلية ثم الصف ثم الجدول الرئيسي. بعدها ننهي محتوى صفحة الـ html وهي الـ `</body>` ثم ، `</html>`.





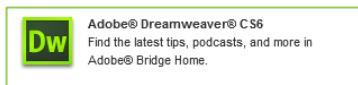
تعلم البرمجة



CSS stands for **C**ascading **S**tyle **S**heet

لغة تحدد شكل وثيقة

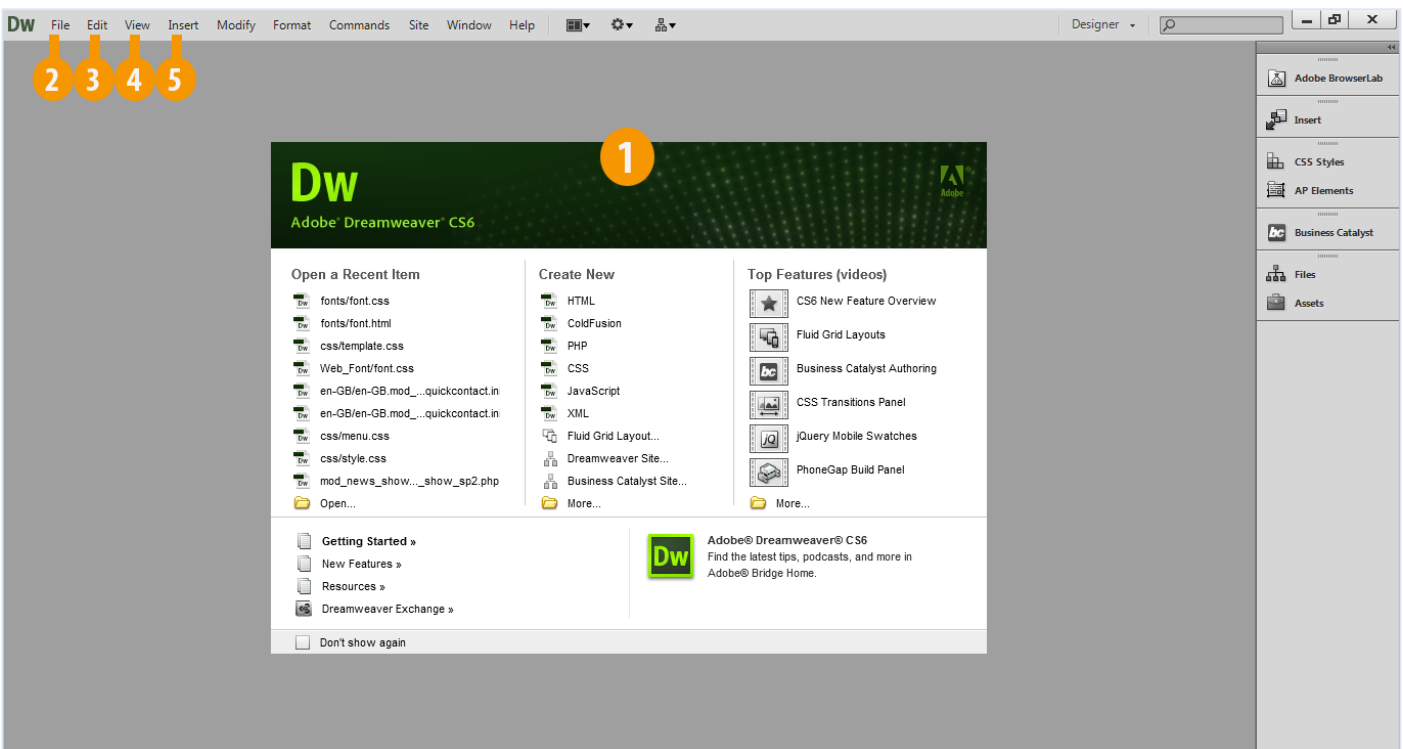
الباب الثالث CSS



برنامج الدريم ويفر (Adobe Dreamweaver CS6)

أحد البرامج المهمة والمستخدم في عمل صفحات المواقع الالكترونية سواء صفحات الـ PHP وعمل الأكواد الخاصة بـ HTML وايضا الأكواد الخاصة بملفات الـ CSS وغيرها. ويمكن تحميل البرنامج من موقعه الرسمي أو أخذ اسطوانة فيها برامج الـ Adobe CS6 أو ما فوق من أي مركز تجاري في مجال الحاسوب أو من أي موقع آخر وتحميله على الجهاز ثم التركيب.

صورة عامة للبرنامج



من خلال الصورة أعلاه وبحسب الترقيم :

هذه هي واجهة برنامج أو حزمة الـ Dreamweaver CS6 في بداية فتح البرنامج تظهر نافذة ضمن البرنامج تعطيك آخر الملفات التي كنت تعمل عليها. أو تقوم بإنشاء جديد.

من خلال (File) يمكننا إنشاء ملف جديد ، فتح ملف ، فتح آخر الملفات التي تم العمل عليها ، الحفظ ، الحفظ بأي صيغة وغيره.

من خلال (Edit) يمكننا التعديل على الملف الذي نعمل عليه سواء من حيث النسخ واللصق والقص والبحث عن كود معين أو أكواد مكررة وغيرها من العمليات.

(View) ومن خلالها يمكننا التعديل على نوافذ البرنامج نفسه أو عرض نوافذ التنفيذ والعمل أيضا وغيرها.

(Insert) من هنا يمكننا ادخال أي عنصر مع الكود بشكل جاهز سواء لصور أو فيديوهات أو جداول وأشياء أخرى.

ماهي لغة او تقنية الـ CSS ؟

هي لغة تصميم وتنسيق تحدد شكل وثيقة او صفحة الويب HTML ،من خلالها يمكنك تحديد شكل صفحة الويب وتنسيقها من حيث الشكل والمقاسات والمساحة وألوان الخلفيات والخطوط بكل دقة وحرفية.

ما الفرق بين CSS وHTML؟

لغة الـ HTML تحدد هيكل واساسيات صفحة الويب او الموقع، بينما لغة CSS أكثر حرفية وسيطرة على شكل صفحة الويب وأكثر توسع ودقة وتقنيات أحدث من غيرها.

طرق العمل على الـ CSS

هناك ثلاث طرق للعمل على لغة الـ CSS :

طريقة السطر الواحد Inline Style Sheet.

طريقة الربط الداخلي Internal Style sheet .

طريقة الملف الخارجي External Style Sheet.

طريقة السطر الواحد Inline Style Sheet :

من خلال هذه الطريقة يمكنك عمل كود الـ CSS في نفس سطر الجزء الذي تريد عمل تنسيق له او ضبط. وكمثال على ذلك: عمل تنسيق لنص معين بواسطة الـ CSS

`<p style="color: #ff0000; font-size:12px; ">هنا نص معين</p>`

كما تشاهدون أعلاه عملنا تنسيق لنص معين حددنا لون النص وحجمه بواسطة كود بسيط كمثال في الشروحات القادمة سنتعمق أكثر في أكواد الـ CSS .

طريقة الربط الداخلي Internal Style sheet :

```
3 <head>
4 <title><title>
5
6 <style type="text/css">
7 CSS Content Goes Here
8 </style>
9
10 </head>
```

في هذه الطريقة يمكنك عمل كود الـ CSS داخل منطقة الـ `<head>` `</head>` تنشئ كود معين خاص بالتنسيق وفي داخل الصفحة في الاسفل والجزء الذي تريد تنسيقه تقوم باستدعاء هذا الكود مجرد استدعاء لا غير. ومن الشكل:

من السطر ٦ الى السطر ٨ يخص كود الـ CSS السطر ٦ بداية الكود وهو إشعار المتصفح بأن الكود التالي هو كود الـ CSS .السطر ٧ يمكننا عمل اكواد منفصلة كل كود له خواص معينة لأننا سنحتاج لكل جزء في الموقع كود معين ولن نطبق كود واحد لكل الموقع.

طريقة الملف الخارجي External Style Sheet :

هي الطريقة المستخدمة والأكثر حرفية والتي ستقوم باستخدامها لعمل المواقع الكبيرة أو موقع مؤسستك أو موقعك الشخصي. وهي أن تقوم بعمل ملف خاص بكود الـ CSS وفي هذا الملف تضع جميع أكوادك الخاصة بالموقع أو حتى بالإمكان عمل عدة ملفات من أكواد الـ CSS حسب حجم عملك وطريقة ترتيبك ويكون الملف بهذه بصيغة .css. مثلا لدينا ملف css بأي اسم سيكون شكله التالي: style.css ملف CSS اسمه style والـ .css. ترمز إلى أن الملف هو من نوع CSS.

الشكل العام لهذه الطريقة كالتالي:

في السطر ٦ طريقة استدعاء الملف الذي يحوي كود الـ CSS وكأن الأكواد كلها موجودة في صفحة موقعك ويمكن استدعائها مثل كود الـ CSS الداخلي.

عناصر هامة تستخدم الـ CSS في الـ HTML (div - span).

استخدمنا في الباب الأول في دروس الـ HTML الجداول لبناء الموقع هنا سنبنى مواقع بدون استخدام الجداول الا اذا اقتضت الحاجة وقبل ان نتعلم حول ما هو الـ div نسرد هنا بعض اسباب تفضيل المبرمجين له عن الجداول:

- مرونة استخدام الـ div وسهولة تعديله والتحكم به وباحترافيه.
- الـ div صديق لمحركات البحث.
- الجداول تعطي مظهر سيئ عند تحميل الصفحات ويبطئ التصفح.

- كود أو وسم الـ DVL (Divisions TAG):

هو عبارة عن وحدة احتواء لعناصر صفحة الويب وبطريقة اخرى كبسلة العناصر وتقسيم محتوى صفحة الويب الى اقسام. ويكتب داخل صفحة الويب سواء الـ HTML أو الـ PHP بالشكل التالي:

```

7
8 <body>
9
10 <div style="color:#0000FF">
11
12
13 </div>
14 |
15 </body>

```

في الشكل امامك في السطر ١٠ هو بداية فتح كود الـ DIV، في السطر ١٣ أغلقنا الكود وما بينهما العناصر التي سيحتويها الـ DIV، سنتعلم الـ CSS على الـ DIV بشكل واسع في الصفحات القادمة

- كود أو وسم الـ SPAN (SPAN TAG) :

هو كود أو وسم يتم استخدامه للنصوص والتحكم في خصائصها. في الغالب يستخدم الـ div بدلا عنها ولاختصار الوقت والعمل يعمل الكود ويكتب كالتالي: كما في الشكل السطر ١٠ بدأنا كود الـ span بداخله استخدمنا استايل نوع inline ووضعنا خاصية اللون الازرق للنص ووضعنا النص في وسط الكود ثم اغلقنا الـ span.

```

8 <body>
9
10 <span style="color:blue"> هنا سيكون النص ازرق </span>
11
12 </body>
13

```

طريقة عمل ملف الـ CSS وربطه بصفحة الموقع :

من خلال برنامج الـ Dreamweaver cs6 والذي نستخدمه في أعمالنا نقوم بالخطوات التالية:

نقوم بتجهيز مجلد خاص ونسميه CSS في اي مكان في جهازك. نفتح برنامج الدريم ويفر Dreamweaver ونضغط file ثم new ستظهر نافذة نختار أو خيار وهو HTML ثم نضغط Create أسفل النافذة على اليمين. هذه الخطوة لعمل ملف HTML صفحة ويب رئيسية للموقع الذي سنعمل عليه بالـ CSS.

نقوم بحفظ ملف الـ HTML. نضغط Ctrl مع حرف S أو من أعلى حفظ باسم ثم نحدد مكان المجلد الذي سنضع فيه محتويات العمل ونضع اسم للملف وليكن index.html. ننشئ ملف css. مرة أخرى نضغط على file ثم new ثم نختار من النافذة الخيار السابع وهو CSS ثم نضغط زر Create. نحفظ ملف الـ CSS. بعد ظهوره نقوم بحفظ الملف كما في الطريقة السابق بجانب ملف الـ HTML ونسميه style. لربط ملف الـ css مع ملف الـ html أو صفحة الموقع نكتب ما بين الـ head السطر التالي:

```

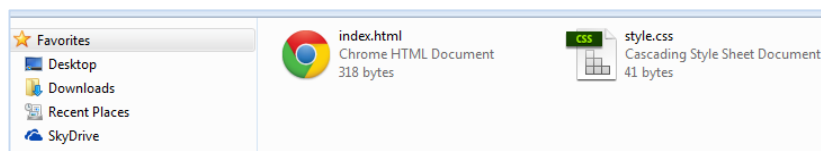
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>Untitled Document</title>
6
7 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />
8
9 </head>

```

سطر ٧ وهو كود الرابط (link) مجرد كتابة الحرف الاول من الكود يساعدك البرنامج في كتابته.

Rel وترمز للغة الملف وحدد stylesheet وهي موجودة في البرنامج تختارها اختيار فقط. type وترمز لنوع الملف وتم تحديد ما بين القوسين اعلاه.

أما href فهي ترمز لمكان الملف وعند كتابتك له يساعدك البرنامج في تحديد مكان الملف وسيتكفل بكتابة كود المكان. سيصبح لدينا ملفين هما index.html وهي صفحة الويب وملف آخر هو style.css وهو ملف الـ CSS الذي سيتحكم بشكل صفحة الـ HTML أو موقعنا. كما في الشكل:



خاصية الوراثة

تستخدم الـ CSS خاصية الوراثة، والوراثة هي استدعاء خواص معينة لتطبيقها على DIV او نص داخل صفحة الويب. لماذا هذا الخاصية؟ جاءت هذه الخاصية لتسهيل العمل في الـ CSS فبدلاً من ان تقوم بعمل جدول او نص او DIV داخل صفحات الويب ويكون عددها كبير ستضطر انك تضع خصائص الاستايل في كل جدول وdiv ونص وتخيّل عددها كبير! لذلك جاءت خاصية الوراثة والتي تمكنك لعمل خواص معينة (الوان – مقاسات – ابعاد .. الخ) داخل شيء اسمه class في ملف css وعند عمل div مثلاً او جدول تقوم بعمل كود بسيط وتقول للجدول او النص او الـ div خذ خصائصك من هذا الكلاس فقط. هذه هي الفكرة العامة للوراثة والكلاسات (class). عملية وطريقة بسيطة جداً وممتعة نتعلمها في الدروس التالية.

خواص عامة في الـ CSS :

هناك بعض العناصر في صفحة الويب أساسية ومعروفة وفي الغالب لا يتم عمل كلاس (CLASS) لها وتحديد خواصها مباشرة في ملف الـ CSS. مثلاً: h1 h2 h3 – body الخ.

نستطيع ان نضع خواص للـ body من خلال الكود التالي:

في السطر ٤ حددنا خصائص الـ body كاملة

اي ان اي عنصر او نص داخل الـ body ليس لديه كلاس او خصائص معينة سيتم تعميم خواص الـ body عليه مباشرة. في السطر ٦ تم عمل لون للخطوط من نوع h1 والتي تعلمناها مسبقاً في باب الـ html وحددنا له لون معين لذلك اذا في كان هناك في الصفحة اي نص h1 سيأخذ هذه الخاصية تلقائياً.

في السطر ٨ لو اردنا عمل خاصية لأكثر من عنصر مثلاً h1 و h2 هناك طريقة بسيطة نضعهم جميعاً ونفصل بينهم بعلامة (,) والتي تعني (و) واو المعية.

الكلاسات والهوية في الـ CSS (CSS Classes ,id)

خاصية الـ id او الهوية:

هي خاصية او مُحدد (selector) يستخدمها الـ css لتحديد نمط او خصائص عنصر معين

واحد فقط داخل صفحة الويب. ويعمل نفس عمل الكلاس لكنه لا يتكرر لأن الكلاس يعمل على تحديد نمط وشكل عنصر او مجموعة عناصر. ويكتب في ملف الـ css بالشكل أعلاه تم إنشاء id وسمي header ويتم استدعائه في صفحة الويب والموقع بالشكل التالي:

```
10 <body>
11
12 <div id="header"> هنا المحتوى </div>
13
14
```

من خلال المثال أعلى اي محتوى داخل الـ div سيأخذ الخصائص الموجودة في ملف الـ CSS اللون والحجم.

خاصية الـ Classes

خاصية الكلاسات في الـ CSS تستخدم لتحديد شكل عنصر او أكثر في الموقع وغالبا ما تستخدم لمجموعة عناصر خلافا لـ id. ويطبق بالشكل التالي في ملف الـ CSS :

```
7 .header{
8   color:#C60C60;
9   font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;
10 }
```

في الشكل أعلاه قمنا بعمل كلاس واسمه header ووضعنا قبل الاسم نقطة وتشير إلى أنه كلاس وليس div، بعد الاسم فتحنا القوس في السطر ٨ وضعنا خاصية اللون وفي السطر ٩ أضفنا خاصية اسم الخط او نوعه. في السطر العاشر أغلقنا قوس الكلاس.



خصائص الضبط في الـ CSS

سنقوم بسرد الخصائص الهامة والمعمول بها بكثرة في مواقع الويب وتطبيق هذه الخصائص عملياً معاً. وقبل البدء بالتطبيق على الخواص وسردها سنقوم الآن بعمل صفحة بسيطة فيها `div` ونصوص. في صفحة الـ `index.html` التي انشأناها مسبقاً نقوم بعمل الكود التالي:

```
10 <body>
11
12 <div id="header"> هنا ترويسة الموقع </div>
13
14 <div> هنا القائمة </div>
15
16 <div> هنا محتوى الموقع </div>
17
```

في الحقيقة الكود السابق عبارة عن ٣ صناديق أو مربعات لكن عند تطبيقها وعرضها في المتصفح ستظهر بالشكل التالي:

هذا ترويسة الموقع
هذا القائمة
هذا محتوى الموقع

هنا يأتي دور الـ CSS لتحويل هذا الشكل من لا شيء إلى شيء واضح وجميل. داخل ملف الـ CSS سنقوم الآن بعمل `id` لترويسة الموقع وليكن اسمه `#header` وداخل الـ `div` للترويسة نجعله يستدعيها كما وضعناها من قبل شاهد أعلاه. في الـ `div` الخاص بالقائمة سنضع لها كلاس وليكن اسمه `.menu`. ونضع أيضاً كلاس لصندوق المحتوى وليكن اسمه `.content`. وسيتساءل البعض لماذا الصندوق الأول وضعنا `id` ووضعنا `class` للصناديق الباقية؟ بعد فهمك لهما يمكنك عمل ما تريد ليس هناك قيود وقد عرفناهما من قبل وعرفنا الفرق وحسب سياسة بناء مواقعك يمكنك استخدام ما تريد.

نبدأ بتجهيز الكلاسات داخل ملف الـ CSS وستظهر فارغة بالرغبة بالشكل التالي:

```
1 @charset "utf-8";
2 /* CSS Document */
3
4 #header{ }
5
6 .menu{ }
7
8 .content{ }
9
```

كما تلاحظ أعلاه وضعنا الكلاسات وسميناها حسب ما اتفقنا مسبقاً وعملاً لحفظ للملف. يأتي الآن دور استدعاء هذه الكلاسات من صفحة الويب `index.html` كل صندوق أو `div` يستدعي الكلاس الخاص به. وسيكون الاستدعاء كما بالشكل التالي:

```
11
12 <div id="header"> هنا ترويسة الموقع </div>
13
14 <div class="menu"> هنا القائمة </div>
15
16 <div class="content"> هنا محتوى الموقع </div>
17
```

كما هو في الشكل أعلاه صندوق أو `div` الترويسة استدعى الـ `id` الخاص به وهو `header` والـ `div` التابع للقائمة استدعى الكلاس التابع له وهو `menu` والـ `div` الأخير الخاص بمحتوى الموقع أيضاً استدعى الكلاس الخاص به. قم بالتطبيق. هل وجدت تغييرات؟ طبعاً لا. لأنك كما تلاحظ أعلى في ملف الـ `style.css` الذي وضعنا فيه الكلاسات مازالت فراغة وليس بها أي خصائص في الدروس القادمة سنقوم بتعبئتها وتغيير شكل الموقع بشكل كامل كل خاصية على حده.

خاصية الحدود أو الجوانب (CSS Borders)

من خلال هذه الخاصية يمكنك عمل حدود للصندوق ووضع لون مناسب ايضا وستايل محدد للحدود ايضا. والحدود هنا لها ثلاث قيم :

- ١ - عرض الحدود (border-width): وهي لتعيين عرض الحدود قد يكون عرض نحيف او ثخين او متوسط.
- ٢ - شكل الحدود (border-style): وهي تعيين شكل الحدود إما منقط أو خط مقطع أو خط عادي.
- ٣ - لون الحدود (border-color): يمكنك أيضا تعيين لون الحدود بأي لون تحدده.

يمكن كتابة الكود بالشكل التالي (التطبيق على الترويسة الخاصة بالمثال) :

```

4 #header{
5     border-color:#933;
6     border-width:medium;
7     border-style:dotted; }
8
9 .menu{ }
10
11 .content{}
12

```

في السطر ٥ استخدمنا احد خاصية الحدود وهي اللون وحددناها ثم أغلقنا بفاصلة منقوطة وهي مهمة جدا (الفاصلة) .

(ملاحظة في برنامج الدريم ويفر الذي سنستخدمه يساعدك كثيرا في عمل البرمجة فهنا مجرد عمل كلمة **border** سيقوم البرنامج بوضع خيارات كثيرة امامك لاختيارها ليسهل عليك الكتابة وسترى انواع وطرق كثيرة لـ **border** .) في السطر ٦ حددنا العرض واخترنا **medium** وتعني متوسط. في الغالب نستخدم خاصية البيكسل وهي بدل **medium** نكتب **1px** او أي عرض نريده. جربها سنستخدمها بكثرة فيما بعد.

في السطر السابع حددنا شكل الحدود واخترنا **dotted** وتعني منقط هناك خيارات كثيرة ستظهر لك في البرنامج وغالبا نستخدم **solid** هذه الخاصية حدود خط واحد.

بعد شرح الكود وحفظ الملف نأتي لنرى النتيجة سيظهر الموقع في صفحتنا **index.html** بالشكل التالي :

هذا ترويسة الموقع:
هذا القائمة
هذا محتوى الموقع

من خلال ملاحظتك للموقع ستستاءل لغرابة الشكل. لكننا دعنا نقوم ببعض التعديلات وخواص الحدود وانظر الكود التالي:

```

4 #header{
5     border-color:#933;
6     border-width:1px;
7     border-style:solid;}
8

```

قمنا بتعديل العرض واخترنا العرض **1px** وتعني واحد بكسل فقط. عدلنا شكل الحدود من منقط إلى خط عادي **solid** وسيظهر الموقع بالشكل التالي:

هذا ترؤيسة الموقع
هذا القائمة
هذا محتوى الموقع

كما رأيت في الشكل السابق عملنا id ووضعنا خاصية واحدة من خصائص CSS وهي border بقيمتها المتنوعة. نقوم الان بنسخ نفس خصائص الـ id للكلاسات الخاصة بالقائمة والمحتوى وسيظهر الكود في ملف CSS بالشكل التالي:

```

4 #header{
5     border-color:#933;
6     border-width:1px;
7     border-style:solid;}
8
9 .menu{
10    border-color:#933;
11    border-width:1px;
12    border-style:solid; }
13
14 .content{
15    border-color:#933;
16    border-width:1px;
17    border-style:solid;}
18

```

قم بالحفظ وافتح صفحة الموقع في المتصفح مرة أخرى لنرى النتيجة. ستراها بالشكل التالي:

هذا ترؤيسة الموقع
هذا القائمة
هذا محتوى الموقع

يمكنك استخدام الطريقة الاحترافية والتي تستخدم لعمل الكود السابق الخاص بالكلاس او الـ id وتحويل السطور الثلاثة الى سطر واحد كالتالي:

```

3
4 #header{
5     border:#933 1px solid;
6 }
7

```

لاحظ. وكأنك تقول برمجيا: الحافة تأخذ لون #993 وعرض 1px وشكل solid من دون أن تكتب الخاصية. وهي الطريقة الأسهل والأسرع والأفضل.

قم بتجربة الخصائص والقيم التالية في الـ border :

الوظيفة	الخاصية
خاصية اللون للحافة اليمنى فقط (في التطبيق السابق طبقنا على جميع الحواف وهنا يمكنك عمل خصائص للجوانب التي تريدها سواءً (top – right – left - bottom)	border-right-color: value; (value : تعني القيم التي تختارها)
خاصية شكل الحافة يمين فقط	border-right-style: value;
خاصية عرض الحافة من اليمين فقط	border-right-width: value;
خاصية الحافة للأعلى: عرض 1px نوع solid اللون كما هو محدد	border-top: 1px solid #333333;
خاصية نوع الحدود في الأعلى (منقط – خط)	border-top-style: value;
خاصية عرض الحدود في الأعلى	border-top-width: value;



خاصية الطول والعرض (CSS Width and Height)

من خلال هذه الخاصية يمكنك التحكم بمقاسات الطول والعرض داخل صفحة الويب وهي من الخواص المهمة في CSS وتكتب بالشكل التالي:

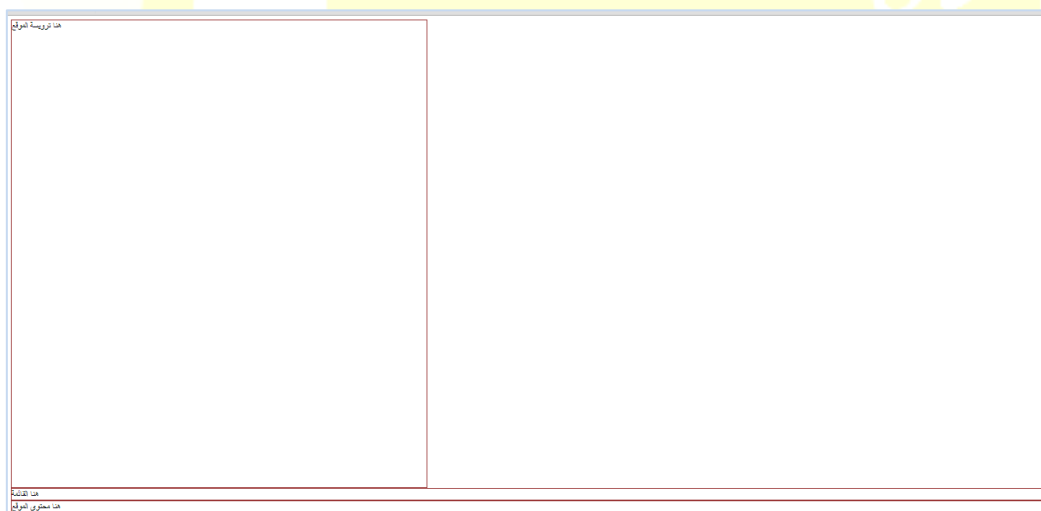
```
4 #header{
5   border:#933 1px solid;
6   width:800px;
7   height:900px;
8 }
9
```

خاصية width وتعني العرض في السطر ٦ وتضع القيمة المناسبة ثم الفاصلة المنقوطة. السطر ٧ height وتعني الارتفاع وتحدد لها القيمة.

طبعا يمكنك عمل القيمة بثلاث طرق وهي :

- ١ - القيمة بالبيكسل مثل : كما في المثال السابق.
- ٢ - القيمة بالنسبة مثل : width:50%; وتعني خمسين في المائة من عرض المتصفح لأي مستخدم.
- ٣ - القيمة الاتوماتيكية مثل : width: auto; وتعني مقاس اتوماتيكي أي اذا يصغر ويكبر سواء الطول والعرض حسب المحتوى للموقع مثل الطول لا تستطيع ان تجزم بطول الموقع مثلا لديك مقالة في موقع اخباري منها الصغيرة والكبيرة يكبر الطول مع المقالة الطويلة ويصغر مع الصغيرة.

طبق المقاسات السابقة على الـ header في الموقع الخاص بالتطبيق. سينتج لك الشكل التالي:



لاحظ شكل الموقع العرض اصبح ٨٠٠ بكسل والطول ٩٠٠ سنقوم الان بتعديل الطول وجعله ٢٠٠ بكسل. أيضا نقوم بوضع مقاسات القائمة من خلال الكلاس الخاص بها الطول ٤٠ بكسل العرض ٨٠٠ بكسل ايضا المحتوى نضع له مقاس خاص به العرض ٨٠٠ بكسل الطول نجعله اتوماتيكي. وسيظهر الكود بالشكل التالي:

```

4 #header{
5     border:#933 1px solid;
6     width:800px;
7     height:200px;
8 }
9
10 .menu{
11     border:#933 1px solid;
12     width:800px;
13     height:40px; }
14
15 .content{border:#933 1px solid;
16     width:800px;
17     height:auto;}

```

بعد عمل الكود أعلاه وحفظه نقوم بتجربة الموقع او الصفحة الخاصة بالتطبيق وستظهر بالشكل التالي:

هذا ترويسة الموقع

هذا القائمة

هذا محتوى الموقع

الهوامش (CSS Margins):

وتعني بالهوامش هنا المساحات الجانبية او الافقية وهي مقدار بعد العنصر عن الأعلى أو الأسفل أو اليمين واليسار. وتكتب بأحد الأشكال التالية:

margin-right وتعني مقدار الهامش من اليمين.

margin-left وتعني مقدار الهامش من اليسار.

margin-top وتعني مقدار الهامش من أعلى.

margin-bottom وتعني مقدار الهامش من أسفل.

بالنسبة للقيم يمكن ان تكون بالبيكسل أو اتوماتيكي وسيتم تطبيق كلا منهما على حده. وسنقوم بتطبيق جميع الخصائص اعلاه للهوامش في التطبيق الخاص بنا وبالتحديد لـ **header** وسيكون بالشكل التالي:

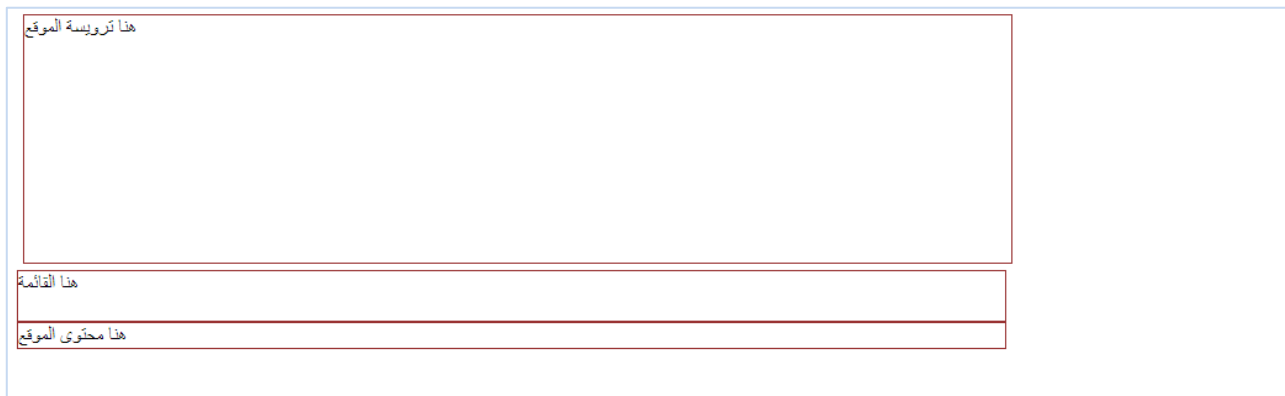
```

4 #header{
5     border:#933 1px solid;
6     width:800px;
7     height:200px;
8     margin-right:5px;
9     margin-left:5px;
10    margin-top:5px;
11    margin-bottom:5px;
12 }

```

كما تشاهد أعلاه في السطر ٨ حددنا هامش الترويسة من اليمين وحددنا الهامش بمقدار ٥ بكسل، أيضا السطر ٩ حددنا الهامش من جهة اليسار بمقدار ٥ بكسل السطر ١٠ حددنا الهامش من الجهة العلوية بمقدار ٥ بكسل، أيضا في السطر ١١ حددنا الهامش من اسفل بمقدار ٥ بكسل.

نأتي الآن لمشاهدة النتيجة وكيف سيظهر شكل الموقع بعد حفظ التغييرات أعلاه. وحسب الشكل التالي:



لاحظ في المثال أعلاه ان الترويسة تم إبعادها عن جميع الجوانب بمقدار ٥ بكسل. إذا اردنا ان نجعل الترويسة او أي صندوق في الموقع في وسط الصفحة او المتصفح نقوم بعمل قيمة (auto) لكل من الهامش من اليسار واليمين فقط. وتعني ان الموقع يظهر في وسط المتصفح سواء كان طويلا او عريضا. نقوم بتطبيق ذلك وسيكون بالشكل التالي (لاحظ السطرين ٨ و ٩):

```
4 #header{
5     border:#933 1px solid;
6     width:800px;
7     height:200px;
8     margin-right:auto;
9     margin-left:auto;
10    margin-top:5px;
11    margin-bottom:5px;
12 }
```

هناك طريقة لدمج جميع القيم الخاصة بالهامش في سطر واحد وايضا طريقة أخرى لجعل جميع الصناديق داخل صندوق واحد ونقوم بتوسيط الصندوق الذي سيحتوي على الصناديق أو div الموجودات في موقعنا.

في البداية نقوم بجمع جميع div داخل ديف واحد ولنسميه main ونضع له كلاس ونسميه ايضا main سيكون الكود في صفحة الـ html كالتالي:

```
12 <div class="main">
13 <div id="header"> هنا ترويسة الموقع </div>
14
15 <div class="menu"> هنا القائمة </div>
16
17 <div class="content"> هنا محتوى الموقع </div>
18 </div>
19
```

في السطر ١٢ فتحنا div واعطيناه كلاس main وفي السطر ١٨ أغلقناه وجعلنا جميع div البقية داخله. سنقوم الان بوضع الخصائص المناسبة للكلاس main في ملف style.css وستكون خصائصه بالشكل التالي:

```
4 .main{
5     margin:0 auto;
6     border:#F30 solid 1px;
7     width:800px;
8 }
```

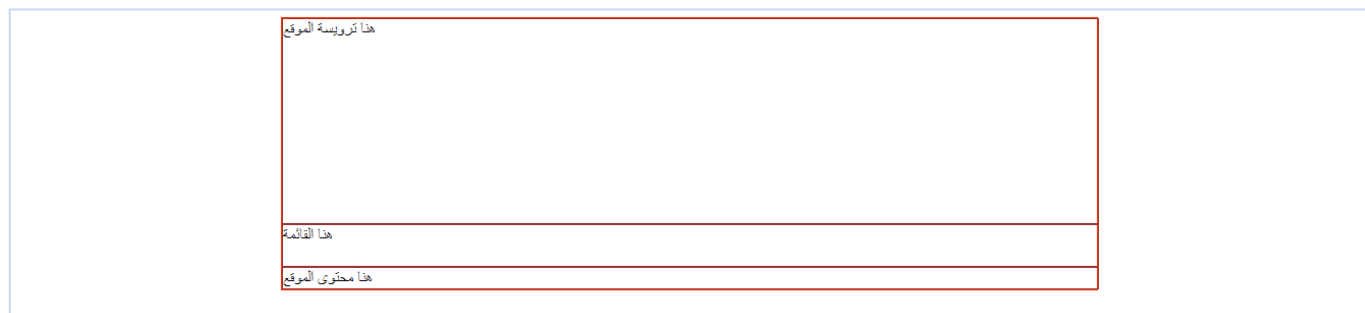
قمنا بعمل الكلاس الخاص بالـ div العام الذي سيحوي جميع محتوى الموقع main. في السطر ٥ استخدمنا خاصية الهامش بطريقة أخرى وهي تعني مقدار الهامش لأعلى واسفل يساوي صفر ومقدار الهامش من اليمين واليسار اتوماتيكي. وهي اختصار للشكل التالي من السطر ٧ الى السطر ١٠ :


```

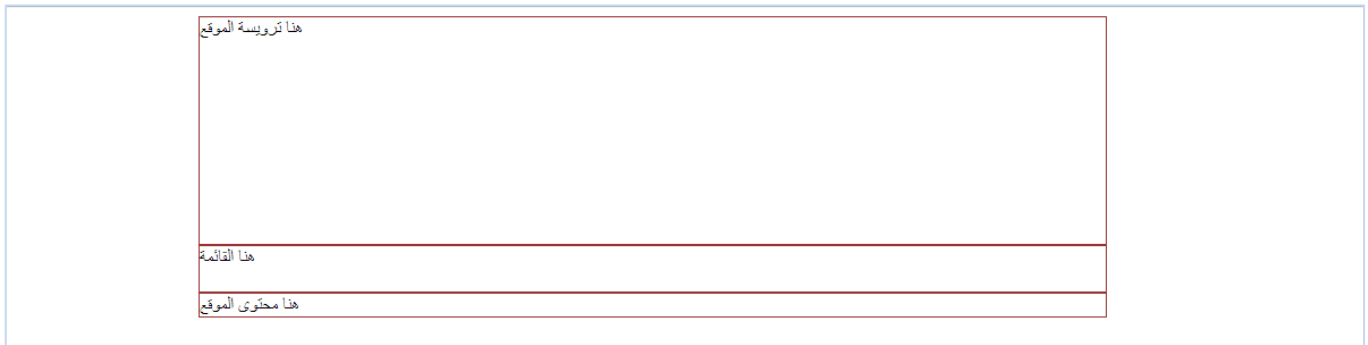
4 .main{
5   border:#F30 solid 1px;
6   width:800px;
7   margin-top:0;
8   margin-bottom:0;
9   margin-left:auto;
10  margin-right:auto;
11 }

```

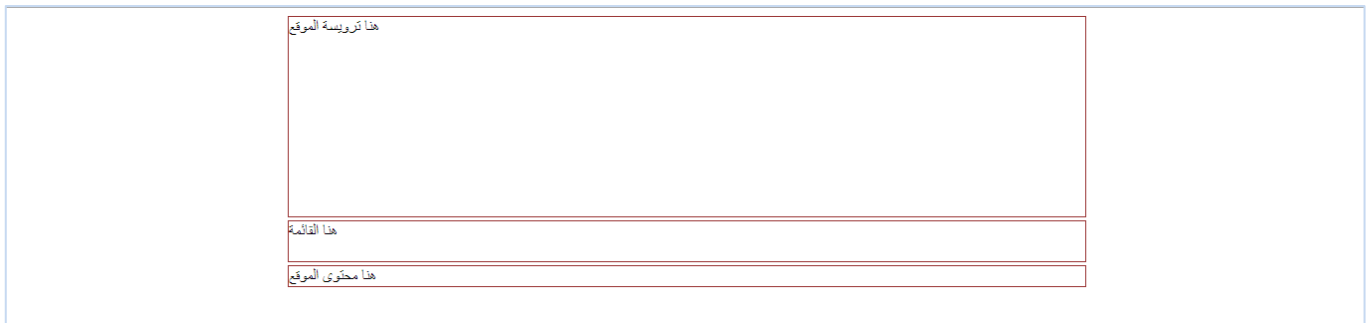
بعد تطبيق الكود السابق الخاص بالـ `div` العام والهامش للتوسط سيظهر لنا الموقع بالشكل التالي:



سنقوم بإلغاء اللون الأحمر الخاص بحدود div العام ونكتفي به كتوسيط وحاوي لبقية div. سنلغي السطر رقم ٥ من كلاس main حتى لا يظهر الحدود الخاصة به. ويكون معنا الشكل التالي:



من خلال ملاحظتنا للتطبيق أعلاه سنقوم بعمل مسافة ما بين القائمة والترويسة وما بين محتوى الموقع والقائمة. فكر ماذا يمكن ان نقوم به وما هو الكود الذي سنستخدمه النتيجة في الشكل كالتالي:



الحل : قمنا بعمل مساحة هامش من أعلى لكل من كلاس القائمة وكلاس محتوى الموقع بمقدار ٣ بكسل في السطرين ١٨ و ٢٤ كما في الكود التالي:

```
16
17 .menu{
18     margin-top:3px;
19     border:#933 1px solid;
20     width:800px;
21     height:40px; }
22
23 .content{border:#933 1px solid;
24     margin-top:3px;
25     width:800px;
26     height:auto;}
```

ملاحظة: يمكنك استخدام القيم الخاصة بالهامش (margin) بالسالب اذا اقتضت الحاجة. جرب ضع قيم بالسالب ولاحظ ماذا يحدث.

الخلفيات (CSS backgrounds)

يمكنك استخدام خاصية الخلفية أكثر دقة من ذي قبل ويمكن تحديد خلفية لأي عنصر في صفحة الويب وتستخدم بكثرة وسنأخذ هنا خواص وقيم الخلفيات في CSS الأكثر استخداما. يمكننا استخدام الخلفية كصورة أو لون معين والقدرة على التحكم بمكان الخلفية وثباتها.

background-color لتحديد الخلفية كـ لون .

background-image لتحديد الخلفية كـ صورة.

background-position لتحديد مكان الخلفية (توسيط – يمين – أعلى – أسفل .. الخ).

background-repeat لتعميم خلفية معينة صغيرة بواسطة تكرارها. واتجاه التكرار (افقي – عمودي).

background-attachment لتحديد ثبات او امكانية تحرك الخلفية عند التصفح.

سنقوم بعمل خلفية للتطبيق الخاص بنا ونلون خلفية الترويسة والقائمة والمحتوى نحدد لون خلفية وهي عن طريق وضع كود الخلفية في ال-id المسمى لدينا header والكلاسات البقية ملف ال-CSS كالتالي :

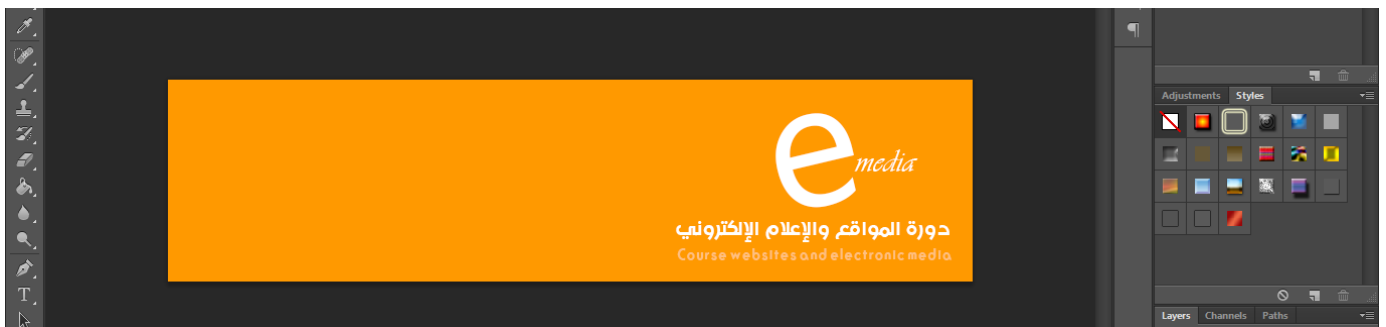
```
12 #header{
13     border:#933 1px solid;
14     width:800px;
15     height:200px;
16     background-color:#F90;
17 }
18
19 .menu{
20     margin-top:3px;
21     border:#933 1px solid;
22     width:800px;
23     height:40px;
24     background-color:#FFC; }
25
26 .content{border:#933 1px solid;
27     margin-top:3px;
28     width:800px;
29     height:auto;
30     background-color:#FFC;}
```

لاحظ في السطور ١٦ و ٢٤ و ٣٠ في الكلاسات تم استخدام كود الخلفية الخاص بالألوان واختارنا قيمة لون محدد. شاهد النتيجة وتطبيقها بعد الحفظ:

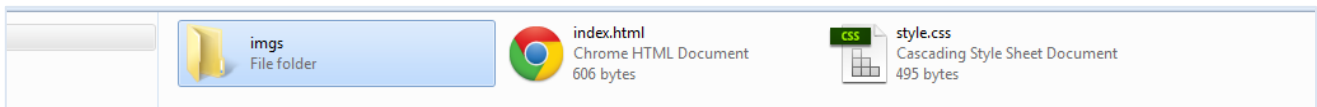


نقوم الان بوضع خلفية للترويسة بواسطة صورة بحيث تكون مقاسات الصورة نفس مقاسات الترويسة الطول ٢٠٠ بكسل العرض ٨٠٠ بكسل.

نقوم من خلال برنامج الفوتوشوب بعمل الصورة اللازمة بأي لون واي شكل. معنا الترويسة التالية:



نقوم بعمل مجلد خاص بالصور داخل ملف العمل CSS ونسميه **imgs** يصبح لدينا الملفات التالية:



نحفظ الصورة التي تم تصميمها بصيغة **jpg** ونضعها في مجلد الصور الذي قمنا بإنشائه. بعدها نقوم بعمل الكود الخاص بخلفية الصورة وهو **background-image** عند عمل هذا الكود مع النقطتين ستشاهد خيار يعطيه لك برنامج **Dreamweaver** كما في الصورة:

```

11
12 #header{
13     border:#933 1px solid;
14     width:800px;
15     height:200px;
16     background-image:
17 }
18
19 .menu{
20     margin-top:3px;
21     border:#933 1px solid;

```

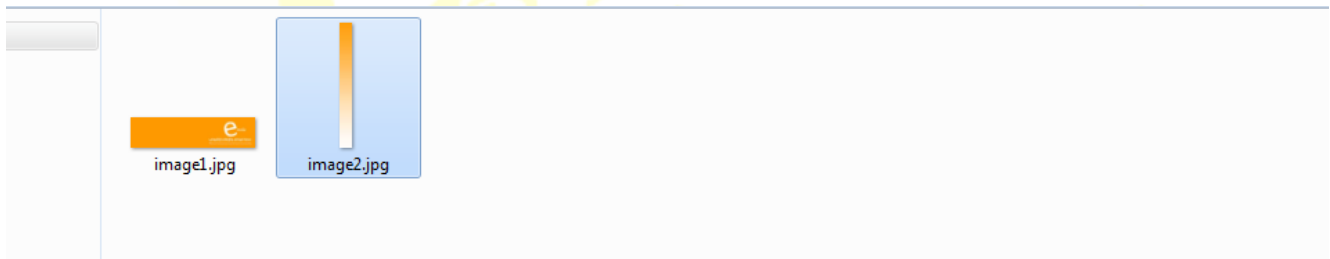
من الخيارات نختار **browse** ونذهب لمكان الصورة التي صممناها ونختارها وسيقوم البرنامج بوضع الكود امامك كما في الصورة التالية:

```

11
12 #header{
13     border:#933 1px solid;
14     width:800px;
15     height:200px;
16     background-image:url (imgs/image1.jpg) ;
17 }
18

```

في السطر ١٦ اخترنا الصورة والتي اسمها **image1.jpg** والموجودة في مجلد **imgs** ويرمز **url** الى الرابط الخاص بمكان الصورة كما هو اعلاه. نقوم بعمل خلفية من نوع آخر. حسب التصميم التالي:



لاحظ الصورة **image2.jpg** العرض ٢٢ بكسل الطول ٢٠٠ بكسل سنقوم بعملها كخلفية للموقع (الترويسة) نقوم بالتجربة أولا ونرى كيف ستظهر. وحسب الكود التالي:

```

12 #header{
13     border:#933 1px solid;
14     width:800px;
15     height:200px;
16     background-image:url (imgs/image2.jpg) ;
17 }
18

```

من خلال الكود السابق ستظهر النتيجة التالية.



من خلال الكود السابق يمكن تحديد تكرار الخلفية سواء بشكل أفقي (X) او عمودي (Y). لو قمت الان بتوسيع مقاسات الترويسة الطول والعرض ستظهر الخلفية بشكل كامل ويتم تكرارها افقي وعمودي عند عدم تقييدها بكود معين.

سنقوم الان بعمل الكود المناسب لهذه الخلفية حسب التالي:

```
12 #header{
13     border:#933 1px solid;
14     width:800px;
15     height:200px;
16     background-image:url (imgs/image2.jpg) ;
17     background-repeat:repeat-x;
18 }
```

في السطر ١٧ خاصية تكرار الخلفية حددنا اتجاه التكرار بشكل أفقي فقط. للتأكد قم بتعديل الطول قبل وبعد التعديل من ٢٠٠ الى ٣٠٠ بكسل ولاحظ. نقوم بإرجاع الخلفية السابقة `image1.jpg`.

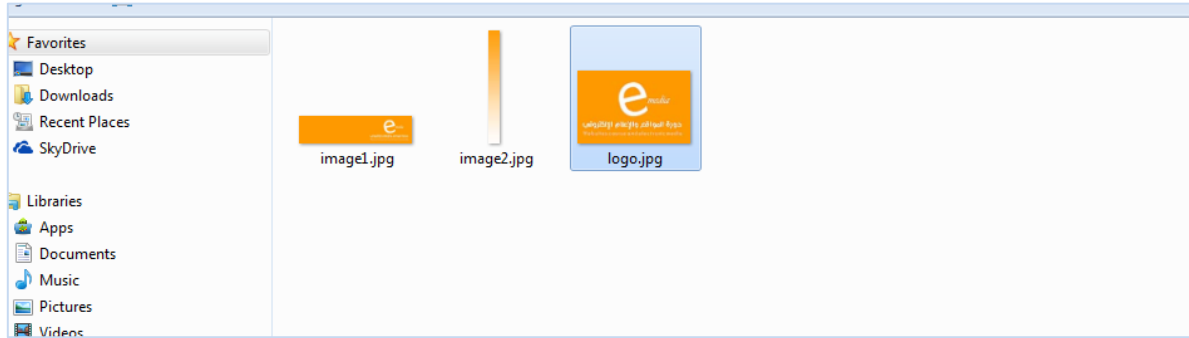
خاصية (`background-position`) في حال لديك خلفية لموقع صغيرة مثلا يمكنك اختيار هذه الخاصية وجعل الخلفية تتوسط الصفحة بإمكانك أيضا وضعها في اسفل واعلى الموقع. جرب ذلك.

خاصية (`background-attachment`) تعمل على تثبيت الخلفية للـ `body` لتعطي نوع من الشكل الثابت للخلفية العامة بحيث اذا حركت الموقع الى اسفل او على يتحرك الـ `div` العام للموقع تظل خلفية الـ `body` ثابتة. ويمكنك اعطاء القيمة `fixed` لها. جرب ذلك ايضا.

طريقة أخرى لعمل الخلفية والصورة التي قمنا بعملها للترويسة. والطريقة كالتالي:

- ١ - نقوم بعمل خلفية للون الذي صممنا منه الصورة ونجعله للترويسة.
- ٢ - نصمم شعار واسم الموقع في صورة صغيرة خلفيتها نفس خلفية الترويسة او نجعلها شفافة.
- ٣ - نضع صورة الصورة داخل div الخاص بالترويسة وننشئ لها كلاس لتحديد مكانها إن لزم الأمر.

لاحظ الصورة التي صممناها وسميناها logo.jpg ووضعناها في مجلد imgs



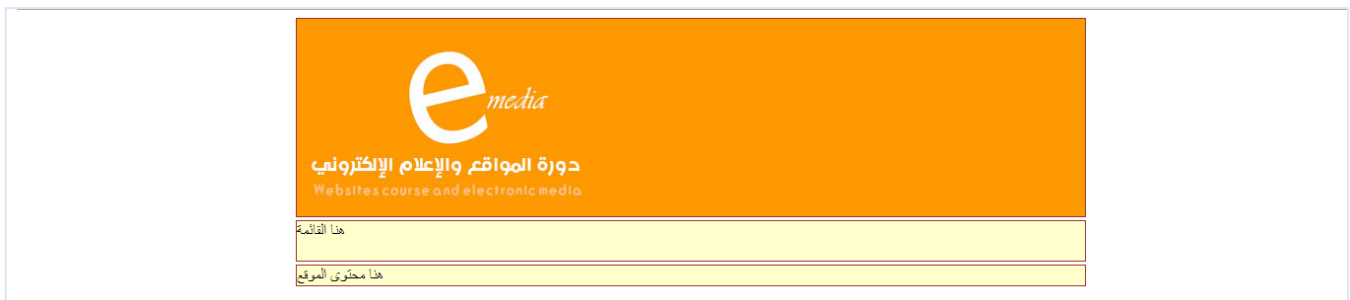
سنقوم بوضع الصورة داخل div الخاص بالترويسة ونحذف كلمة (هنا ترويسة الموقع)، ونقوم أيضا بحذف كود الخلفية الخاص بالصورة نستبدله بخلفية اللون كما في الكود:

```
12 <div class="main">
13
14 <div id="header">
15 
16 </div>
```

في السطر ١٥ وضعنا صورة الشعار.

```
12 #header{
13     border:#933 1px solid;
14     width:800px;
15     height:200px;
16     background-color:#ff9900;
17     background-position:center;
18     background-attachment:fixed;
19 }
```

في السطر ١٦ وضعنا خلفية اللون، وستكون النتيجة بالشكل التالي:



لاحظ الصورة ذهبت ليسار. يمكننا إضافة خاصية معينة للـ div الخاص بالترويسة وهي خاصية اتجاه المحتوى وإن يبدأ من اليمين ليسار بواسطة الخاصية direction نقوم بوضعها في الـ id الخاص بالترويسة شاهد الكود التالي:

```

12 #header{
13     border:#933 1px solid;
14     width:800px;
15     height:200px;
16     background-color:#ff9900;
17     background-position:center;
18     background-attachment:fixed;
19     direction:rtl;
20 }

```

في السطر ١٩ أضفنا الخاصية **direction** وحددنا القيمة **rtl** وتعني من اليمين الى الشمال. وهذه الخاصية مهمة جدا نظرا لأن المواقع باللغة العربية تستخدم هذه الخاصية لمحتوياتها سواء للنص او الصور او اتجاه اي عناصر داخل الموقع. بعد التعديل والحفظ سيظهر الموقع بالشكل التالي:



ملاحظة: استخدمنا طريقة الصورة والخلفية لجعل محتوى الموقع اقل حجما وان لا يكون الموقع مليء بالخلفيات والصور التي تؤثر على سرعة التصفح للموقع.

خاصية زوايا الحدود (CSS border-radius)

من خلال هذه الخاصية يمكنك التحكم بزوايا **div** وجعل زواياه اكثر مرونة وتحويلها من زوايا حادة الى زوايا ملتوية باستخدام الكود **border-radius** والقيم الخاصة بها بالبيكسل. سنقوم بتطبيقها على الترويسة وجعل الزوايا الاربع ملتوية بمقدار ٥ بكسل. شاهد الكود ثم النتيجة:

```

12 #header{
13     border:#933 1px solid;
14     width:800px;
15     height:200px;
16     background-color:#ff9900;
17     background-position:center;
18     background-attachment:fixed;
19     direction:rtl;
20     border-radius:5px 5px 5px 5px;
21 }

```

من خلال الكود اعلاه سطر ٢٠ تم عمل الكود وحددنا مقدار حدة الزوايا او التوائها بالترتيب الاولى للزاوية اليسار العلوية الثانية للزاوية اليمنى العلوية الثالثة للزاوية السفلى في اليمين. بطريقة أخرى حسب اتجاه عقارب الساعة والبدائية من أعلى اليسار.

عند الحفظ والتطبيق سيظهر لدينا بالشكل التالي:



شاهد أعلاه تم تعديل الزوايا وتحويلها من زوايا حاده الى زوايا ملتوية بمقدار ٥ بيكسل. قم بتغيير القيم وجرب بنفسك. حاول ان تجعل الزاويتين العلويتين غير حادتين والسفليتين حادتين. يمكنك استخدام الصفر ايضا صفر بيكسل.

خصائص النصوص (CSS Text Properties)

سنستعرض أهم خصائص النصوص المهمة دفعة واحد وهي من أهم الخصائص التي تقوم بعمل تنسيق وتلوين النصوص حسب ما يراه المصمم أو مدير الموقع.

قبل البدء بخواص النصوص. سنقوم بتطبيق خصائص النصوص على محتوى الموقع للتطبيق الذي نعمل عليه نضع صندوقين أو ٢ div داخل صندوق أو div المحتوى في الموقع ونضع لهما خصائص من حيث المقاسات والحدود كما تعلمنا. نضع الصورة على الصندوق الأيسر والصندوق الأيمن للنص. سنضيف كلاسيين واحد لليمين وواحد لليساار كي نحدد خصائص كل واحد من منها.

نبدأ بعمل الكلاسيين داخل ملف CSS الكلاس الخاص بال-div الأيسر نسميه `imgdiv`. والذي سيحوي الصورة ونسمي الكلاس الذي سيتحكم بخصائص `div` الذي سيحوي النص `text`. والتسميات هنا حسب ما تريد المهم ان لا تختار اسم محجوز مثل `h2`, `h2` أو `body` أو `p`. سيكون شكل الكلاسات كالتالي:

```
36 .imgdiv{}
37
38 .text{}
39
```

كما تلاحظ في السطرين ٣٦ و ٣٨ تم عمل الكلاسات وكما تراهما فارغين. نقوم الان بعمل ٢ div داخل `div` الخاص بمحتوى الموقع كما اتفقنا مسبقا في ملف `index.html` وسيكون الكود كالتالي:

```
18 <div class="menu"> هنا القائمة </div>
19
20 <div class="content">
21 <div class="text">
22 هنا ستكون الصورة
23 </div>
24 <div class="imgdiv">
25 هنا سيكون النص
26 </div>
27 </div>
28 </div>
29
```

في السطر ٢٠ بداية الصندوق أو `div` الذي يحتوي الصندوقين الخاصين بالصورة والنص. ونهايته في سطر ٢٨. في السطر ٢١ عملنا صندوق أو `div` النص واعطيناه الكلاس الخاص به الذي سيحتوي على خصائصه وأغلقناه في سطر ٢٣. في السطر ٢٤ أنشأنا صندوق أو `div` الصورة واعطيناه الكلاس الخاص به وأغلقناه في سطر ٢٦. سيكون الشكل كالتالي:

هنا القائمة

هنا سيكون النص
هنا ستكون الصورة

سنقوم الان بوضع خواص للـ **div ٢** الخاصين بالصورة والنص. سنضع الخواص والقيم التالية:

- نحدد عرض الـ **div** الخاص بالصورة ٢٠٠ بيكسل.
- نحدد العرض الخاص بالنص ٥٨٠ بيكسل.
- نحدد الحدود الخاصة بالصندوقين وتحديد لون معين.

بعد تنفيذ ما سبق سيكون الكود في ملف الـ **CSS** بالشكل التالي.

```

36 .imgdiv{
37     width:190px;
38     border:1px solid #FC0;
39 }
40
41 .text{
42     width:580px;
43     border:1px solid #FC0;
44     float:right;
45 }
46

```

في السطر ٣٦ أنشأنا كلاس خاص بصندوق أو **div** الصورة وخصصنا له بعض الخصائص وهي :

السطر ٣٧ وحددنا في العرض ١٩٠ بكسل.

السطر ٣٨ وحددنا فيه الحواف او اطراف الـ **div** من حيث السمك ١ بكسل ونوع الحواف خط عادي واللون كما هو محدد اعلاه (#FC0).

في السطر ٤١ أنشأنا **div** النص واسميناه **text** وحددنا فيه خصائص الصندوق الخاص بالنص واعطينا الخصائص التالية:

العرض وحددناه ٥٨٠ بكسل.

الحواف كما في صندوق الصورة.

وحددنا خاصية المكان (**float**) وحددنا يمين (**right**) والهدف منه جعل الـ **div** في نفس السطر بجانب الـ **div** الخاص بالصورة على اليمين.

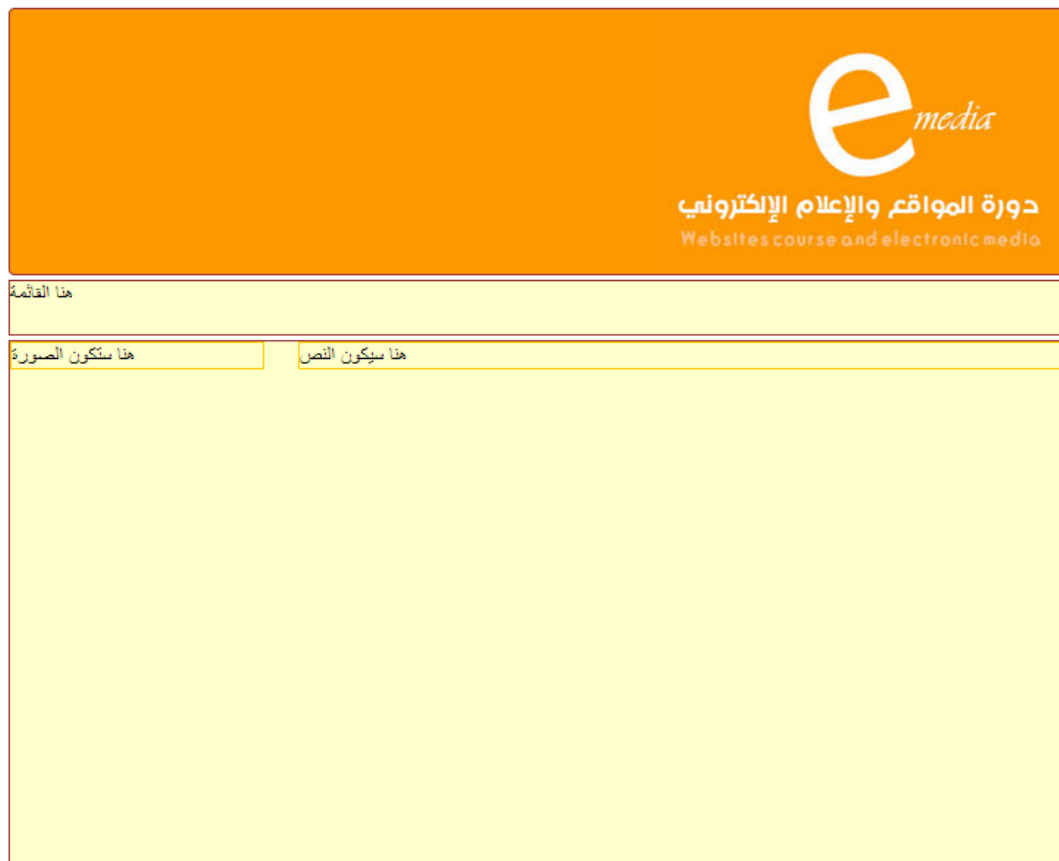
وسيكون الكود في ملف الـ **php** كالتالي:

```

10 <body>
11
12 <div class="main">
13
14 <div id="header">
15 
16 </div>
17
18 <div class="menu"> هنا القائمة </div>
19 |
20 <div class="content">
21 <div class="text">
22 هنا سيكون النص
23
24 </div>
25 <div class="imgdiv">
26 هنا ستكون الصورة
27
28 </div>
29 </div>
30 </div>
31
32 </body>

```

بعد تنفيذ الأكواد السابقة سيكون شكل الموقع كما في الصورة التالية:



نأتي لعمل النص وخصائصه. نقوم بعمل DIV خاص بالعنوان داخل الـ div الخاص بالنص وديف آخر بتفاصيل العنوان نفسه ونقوم بعمل كلاسين كلاس يخص العنوان وكلاس يخص التفاصيل ونضع لهما التسمية المناسبة :

بداية نقوم بعمل كلاسين للنص والتفاصيل في ملف الـ style.css كالتالي :

```
47
48 .title{}
49
50 .details{}
51
```

كما تشاهد أعلاه تم عمل كلاس (title) ويخص العنوان وكلاس (details) ويخص التفاصيل. نقوم الآن بعمل الـ div الخاص بالعنوان والـ div الخاص بالنص وربطهما بالكلاسين أعلاه في ملف index.html. كما في الصورة التالية:

```
20 <div class="content">
21 <div class="text">
22
23 <div class="title">هنا العنوان</div>
24 <div class="details">هنا التفاصيل الخاصة بالعنوان</div>
25
26 </div>
27 <div class="imgdiv">
28 هنا ستكون الصورة
29
30 </div>
31 </div>
```

من خلال ما سبق نلاحظ أننا أنشأنا div خاص بالعنوان وأعطيناه او ربطناه بكلاس (title) وأنشأنا ديف التفاصيل أعطيناه كلاس (details). نقوم الآن بعمل عنوان مناسب كتجربة بالإضافة الى تفاصيل أخرى كبيانات افتراضية كما في الصورة التالية:

```
22
23 <div class="title">جزيرة سقطرى جمال الطبيعة والسياحة - اليمن</div>
24 <div class="details">
25
26 سقطرى وتكتب أيضا سقطراء أو سقطرة أو سوقطرة، هي أرخبيل يمني مكون
27 من أربع جزر على المحيط الهندي قبالة سواحل القرن الأفريقي 350 كم
28 جنوب شبه الجزيرة العربية [1]. إن انعزال الجزيرة الطويل عن أفريقيا
29 وشبه الجزيرة العربية قد خلف مستوى فريد
30 وغير مألوف من الاستيطان الحيوي على الجزيرة، وكذلك في المستوى الاجتماعي لسكان الجزيرة
31
32 </div>
33
34 </div>
```

كما تلاحظ أعلاه أضفنا عنوان وتفاصيل وستكون النتيجة في المتصفح كالتالي:



أصبح لدينا عنوان وتفاصيل ضمن الصفحة ونأتي لتعلم الخصائص الخاصة بالنصوص والعناوين.

خاصية الاتجاه (direction)

من التطبيق الخاص بنا نشاهد ان العنوان والنص بدأ اتجاهه من اليسار ومن هنا يأتي دور خاصية الاتجاه direction لتحديد اتجاه النصوص نقوم بعمل الخاصية لنص أعلاه وبإمكاننا وضع الخاصية في عدة ديفات حسب الحاجة هنا نضع الخاصية في كلاس الـ div الخاص بالنص (text) ونختار القيمة right والتي تعني اتجاه النص من اليمين الى اليسار كما في الصورة:

```

40
41 .text{
42     width:580px;
43     border:1px solid #FC0;
44     float:right;
45     direction:
46
47 }
48
49 .title{
50
51 .details{
52

```

inherit

ltr

rtl

!important

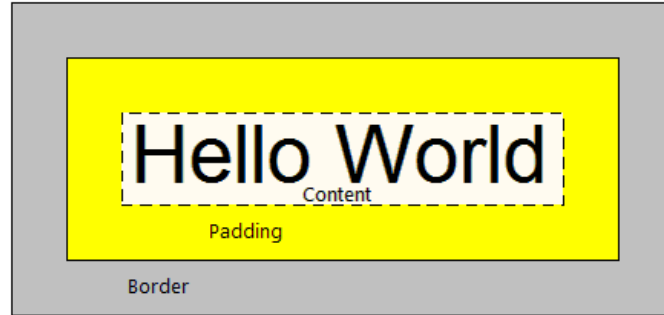
كما تلاحظ أعلاه هناك عدة قيم لخاصية الاتجاه وما يهمنا هنا هي القيمتين (ltr) وتعني من اليسار إلى اليمين والقيمة (rtl) وتعني من اليمين إلى اليسار وهي الأكثر استخداماً في المواقع العربية. نقوم باختيار القيمة rtl وستكون النتيجة بعد الحفظ كالتالي:



من الصورة أعلاه نرى أن النص مع العنوان اتجه إلى اليمين إلى اليسار. نقوم الآن بإضافة خاصيات أخرى لجعل العنوان والنص يبدوان بالشكل المطلوب.

خاصية الإزاحة (Padding)

هي خاصية هامة بالنسبة للنصوص وتعمل على عمل مسافة بين المحتوى (النص) وأطراف الديف الذي يكون فيه النص نفسه لاحظ الشكل للتوضيح:



باعتبار أن الديف الخاص بالنص يحمل اللون الرمادي وأن النص في الديف يجب أن تكون بينه وبين أطراف الديف مسافة كما هو موضح باللون الأصفر هذا مانعني بـ `Padding`.

نقوم بتطبيق الخاصية على الديف الخاص بالعنوان والديف الخاص بالنص وعمل مسافة من الأعلى واليمين والاسفل واليسار. وبوضع الخاصية في ملف `style.css` سيكون بالشكل التالي:

```
49 .title{
50     padding:3px 3px 3px 3px;
51 }
52
53 .details{
54     padding:3px 3px 3px 3px;
55 }
```

كما تلاحظ أعلاه أعطينا قيمة ٣ بيكسل للنصوص (العنوان – التفاصيل) في الكلاسات الخاصة بهم. ويمكن تعديل القيمة بحسب الحاجة بعد الحفظ نلاحظ التغيير التالي بالنسبة للمسافة بين جوانب النصوص:



خاصية (اللون - الحجم - اسم الخط - أخرى)

سنضع هنا خصائص عدة مجتمعة كوني أراها خواص مجتمعة دائما :

- خاصية color : تحدد هذه الخاصية لون الخط ويعطى كود أو اسم اللون كما تعلمنا مسبقا.
- خاصية font-size : من خلالها نعطي قيمة لحجم النص سواء بالبكسل أو النسبة.
- خاصية اسم الخط font-family : ومن هنا نحدد اسم الخط المناسب للنص.
- خاصية سمك الخط font-weight : من هذه الخاصية نحدد سمك الخط سواء وتأخذ قيمة سواء نحيف أو متين أو نحدد قيمة بالبكسل ايضا.

نقوم بعمل الخواص السابقة كاملة وتطبيقها على العنوان ونضع الكود في كلاس العنوان (title) في ملف style.css كما في الصورة التالية:

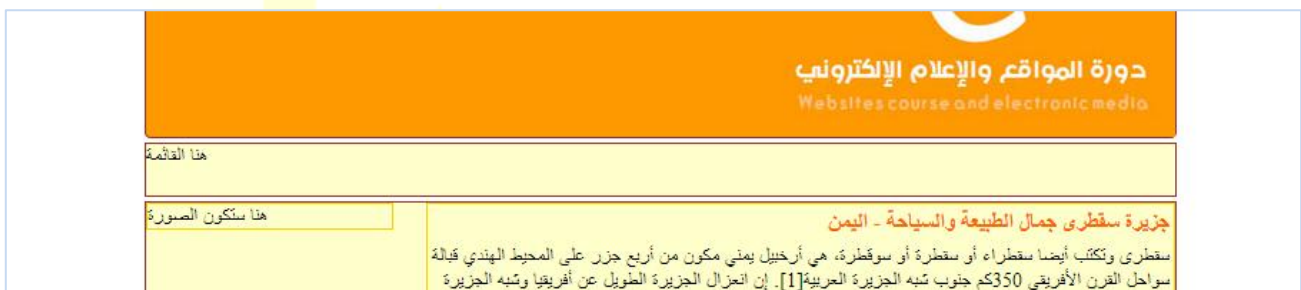
```

48 .title{
49     padding:3px 3px 3px 3px;
50     color:#F60;
51     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
52     font-size:18px;
53     font-weight:bold;
54 }
55

```

لاحظ في الكود أعلاه وضعنا خصائص كلاس العنوان في السطر ٥١ تم عمل خاصية اللون وحددنا الكود للون المراد عمله. في السطر ٥٢ حددنا اسم الخط الذي نريده والمعروف بـ Times New Roman في حالة عدم وجود هذا الخط سيقوم بتعيين الخط الذي بعد الفاصلة وهكذا. في السطر ٥٣ حددنا خاصية حجم النص وعينا القيمة ١٨ بكسل. في السطر ٥٤ استخدمنا خاصية سمك الخط وحددنا bold وهي قيمة لتعريض النص وهناك قيم أخرى مثل regular أو italic يمكنك تجريب القيم للخصائص السابقة.

بعد التطبيق والحفظ للتغييرات ستظهر لنا النتيجة التالية :



خاصية الظل (text shadow)

إمكانية إضافة ميزات أخرى للنص ومنها الظل ويمكن إضافتها بالخاصية text-shadow وسنضيفها في التطبيق السابق كالتالي :

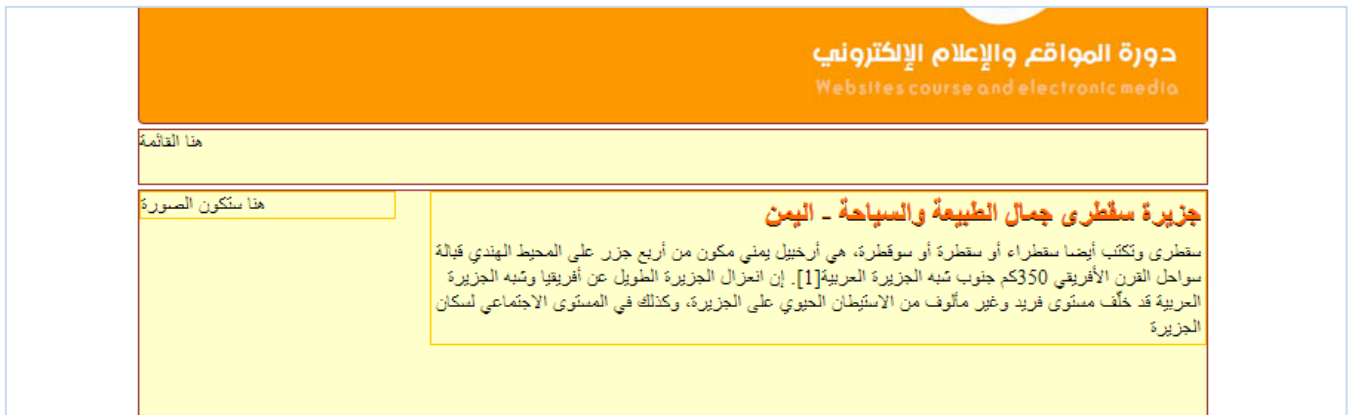
```

49 .title{
50     padding:3px 3px 3px 3px;
51     color:#F60;
52     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
53     font-size:22px;
54     font-weight:bold;
55     text-shadow:#000 0px 2px;
56 }

```

كما في الكود أعلاه أعطينا كلاس العنوان خاصية الظل في السطر ٥٥ أعطينا اللون للظل وهو بالرمز السابق (اللون الاسود) والقيمة الاولى صفر بكسل للظل عموديا و ٢ بكسل للظل بالاتجاه الافقي.

بعد التطبيق والحفظ للتغيرات ستكون النتيجة كالتالي:



ننتقل لعمل الخواص المناسبة للتفاصيل في كلاس (details) في ملف style.css كالتالي:

```
58 .details{
59     padding:3px 3px 3px 3px;
60     font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;
61     font-size:12px;
62 }
```

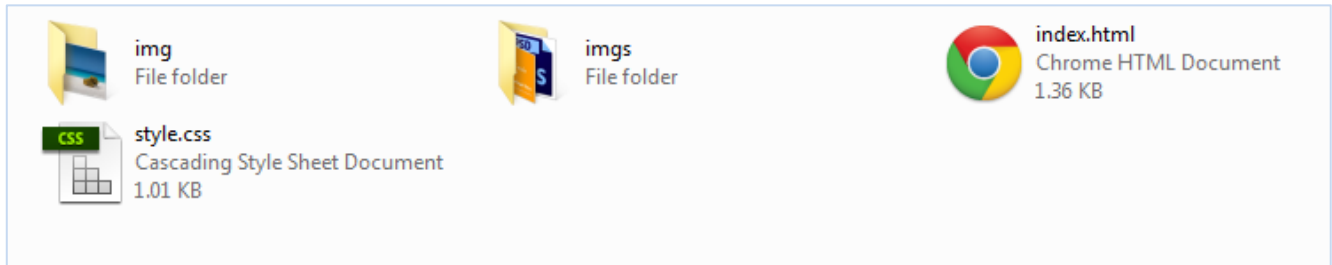
كما في الكود اعلاه في السطر ٥٩ خاصية المسافة بين النص والديف أو المحتوى واطراف الصندوق وحددنا لجميع الاتجاهات مسافة بمقدار ٣ بكسل. في السطر ٦٠ وضعنا خاصية اسم الخط او نوعه وحددنا (tahoma) وهو اكثر الخطوط شهرة وتوفر في جميع المتصفحات. في السطر ٦١ تم تعيين حجم الخط وتحديد ١٢ بكسل.

وبعد التطبيق والحفظ ستكون النتيجة كالتالي:



خصائص الصورة

ننتقل لعمل خصائص مناسبة للصورة في الصفحة التي نطبق عليها ونحدد القيم المناسبة للخواص التي سنستخدمها. في البداية نختار الصورة المناسبة ونضعها في مجلد خاص ونسميه مثلا: img ضمن المجلدات الخاصة بالتطبيق كما في الصورة.



لدينا صورة واسمها (yemen1.jpg) وضعناها في المجلد img . ننتقل الان الى الديو الخاص بالصورة ونضع كود الصورة. كما في الشكل التالي:

```
36 <div class="imgdiv">
37 
38 </div>
39
```

في السطر ٣٧ أضفنا كود الصورة وحددنا مكانها من المجلد الذي أنشأناه والصورة التي نريد وضعها. وبعد التطبيق والحفظ ستكون النتيجة كما في الشكل التالي:



نلاحظ كما في الشكل أعلاه أن الصورة تم ظهورها بشكل طبيعي ولأن الصورة تحمل حجم ومقاسات معينة لا بد من وضع خصائص للصورة ضمن الديو التي تحويه علما أن الديو التي فيه الصورة لا يتدخل نهائيا في حجمها. والمطلوب عمله الان وضع كلاس معين خاص بالصورة نضع فيه المقاسات والخصائص التي نريدها.

نقوم الان بعمل كلاس للصورة في ملف style.css ونسميه مثلا img1 . ونضع فيه خاصية المقاسات أولا وسيكون بالشكل التالي :

```
63 .img1{
64     height:110px;
65     width:190px;}
66
```

كما في الكود أعلاه حددنا الطول ١١٠ بكسل والعرض ١٩٠ بكسل ويمكنك عمل المقاسات التي تريدها. لكن هنا ملاحظة مستقبلا يمكنك عمل قيمة auto للطول لتظهر الصورة بشكلها الطبيعي وان لا تكون ممطوطة حسب مقاس معين.

نأتي الان لربط الكلاس بالصورة في ملف index.html كما في الشكل التالي:

```
36 <div class="imgdiv">
37 
38 </div>
39
40 </div>
```

كما تلاحظ في السطر ٣٧ تم ربط الصورة بالكلاس الخاص بها (img1). بعد التطبيق والحفظ للتغييرات سيكون لدينا الشكل التالي:



خاصية حدة الحواف (Border-radius)

كما تلاحظ الصورة ظهرت زواياها حادة ولأكثر تنسيقاً ومظهراً نقوم بعمل تحديد لزوايا الصورة وجعلها ملتوية نوعاً ما. نقوم بعمل الكود التالي:

```
65 .img1{
66     height:110px;
67     width:190px;
68     border-radius:6px 6px 6px 6px;
69     margin:2px 2px 6px 2px;}
70
```

لاحظ في السطر ٦٨ قمنا بعمل خاصية الحواف وحددنا مقدار التواء الزوايا ٦ بكسل لجميع الزوايا. في السطر ٦٩ أضفنا كود لعمل إزاحة أو بعد للصورة من كما في الشكل أعلاه من الأعلى ٢ بكسل اليمين ٢ بكسل الأسفل ٦ بكسل اليسار ٢ بكسل.

وقبل رؤية شكل الصفحة سنضيف بعض الاكواد في الديو الخاص بالصورة والديو الخاص بالنص كما في الشكل التالي :

```
37 .imgdiv{
38     width:190px;
39     margin:2px 2px 6px 2px;
40 }
41
42 .text{
43     width:580px;
44     border:1px solid #FC0;
45     float:right;
46     direction:rtl;
47     margin:8px 4px 2px 2px;
48
49 }
```

لاحظ في السطر ٣٩ اضفنا خاصية **margin** وهي خاصية كما ذكرنا سابقا تساعد على عمل ازاحة للديو او الصور لأي اتجاه نحدده وهنا حددنا ازاحة للديو او الصندوق الذي يحوي الصورة من أعلى بمقدار ٢ بكسل ومن اليمين بمقدار ٢ بكسل ومن الاسفل بمقدار ٦ بكسل ومن اليسار ٢ بكسل.

في السطر ٤٧ وضعنا خاصية الازاحة للديو التابع للنص كامل وبقيم مختلفة كما تلاحظ. بعد التطبيق والحفظ سيكون الموقع بالشكل التالي:



كما تلاحظ الشكل الناتج من التعديلات والاكواد المضافة يمكنك التعديل في القيم ورؤية الفرق وكيفية نتائجها. إضافة رابط ضمن النص وخصائصه :
يمكننا إضافة رابط ضمن النص له خواصه المعينة نقوم بعمل رابط (تفاصيل أكثر ..) ضمن النص او آخره كما في الشكل التالي :

```
30 غير مألوف من الاستيطان الحيوي على الجزيرة، وكذلك في المستوى الاجتماعي لسكان الجزيرة
31
32 <a href="#">تفاصيل أكثر</a>
33
34 </div>
```

كما تلاحظ أعلاه أضفنا رابط في نهاية النص لقراءة المزيد حول الموضوع ولم نحدد الاتجاه بعد فقط مؤقتا وضعنا علامة هاش (#) في الرابط وسيكون شكله في التطبيق كالتالي:



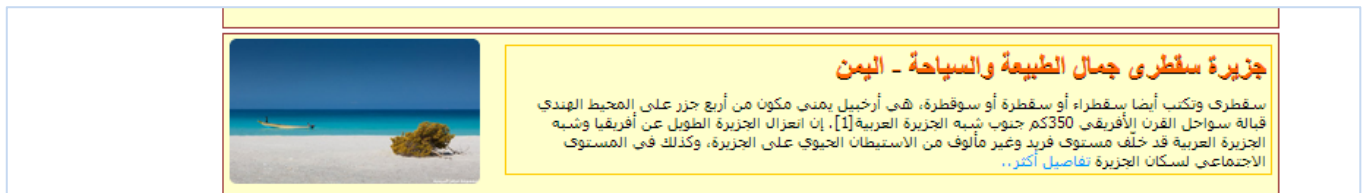
لاحظ وجود الرابط في نهاية النص (تفاصيل أكثر..). ظهر الرابط باللون الأزرق وهو اللون الافتراضي للروابط. نرد أن نضع بعض الميزات للرابط ومنها: عند وضع مؤشر الفأرة يتم تحول اللون من الأزرق الى الأحمر أيضا نريد التعرف على خاصية ازالة الخط من اسفل الرابط في حالة اردنا ذلك او انه يبقى في وضعه العادي ويختفي عند التأشير والعكس.

الطريقة : طبعا هنا لا نقوم بعمل كلاس جديد للرابط ولكن نقوم بإضافة كلاس فرعي لكلاس التفاصيل وهنا تأتي حرقية ودقة لغة CSS ويعني ان نقوم بعمل كود يخبر المتصفح بأن يقوم بعمل لون محدد لرابط داخل الكلاس الفلاني.

لاحظ أن الرابط موجود داخل الديف (details) لذلك الكلاس الذي سننشئه سيكون متفرع من هذا الديف. في البداية نقوم بعمل لون محدد للرابط وليكن الاصفر او أي لون كمثال سيكون الكود كالتالي:

```
72 .details a{
73     color:#09F;
74     text-decoration:none;}
75
```

لاحظ أعلاه اخذنا اسم الكلاس (details) ثم وضعنا اسم الرابط (a) وهو اسم عام لأي رابط في اي كلاس. وتعني تعبيريا الروابط التي في الكلاس details. في السطر ٧٣ قمنا بتحديد لون معين لأي رابط داخل الديف أعلاه. في السطر ٧٤ أضفنا خاصية جديدة وهي خاصية الخطوط التي تحت الروابط text-decoration وتعني الخط تحت النص او الرابط وأعطيناها القيمة none والتي تعني لا تضع خط تحت الرابط وسيكون الشكل بعد التطبيق والحفظ كالتالي:

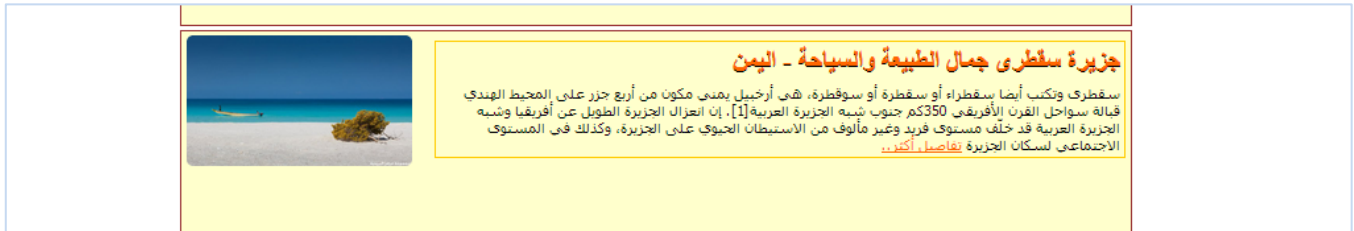


كما لاحظت أعلاه رابط (تفاصيل أكثر..). تم تغيير لونه بالإضافة الى ازالة الخط الذي كان تحته. ولكن عند التأشير عليه لا يحدث اي شيء. سنقوم الان بعمل لون محدد واضافة خط تحت الرابط في حالة التأشير على الرابط بالماوس. والحل نقوم بعمل كلاس فرعي آخر بنفس الطريقة السابقة والتي تخبر المتصفح بأن الينك في الديف الفلاني عند التأشير عليه ظهر الخصائص الفلانية والكود سيكون كما بالشكل التالي:

```
77 .details a:hover{
78     color:#F60;
79     text-decoration:underline;
80 }
```

كما تلاحظ أعلاه في السطر ٧٧ أضفنا الكلاس الفرعي `a:hover` ضمن الكلاس `details` والتي تعني الروابط في الـ `details` عند التأشير عليها. في السطر ٧٨ أضفنا اللون الذي نريده. في السطر ٧٩ أضفنا خاصية الخط تحت الرابط وهو الظهور للخط وأعطينا القيمة `underline` وتعني الخط السفلي. جرب هناك قيم أخرى مثل `line-through` وغيرها يمكنك تجربتها خلال برنامج الـ `Dreamweaver`.

بعد التطبيق والحفظ سيكون الشكل للرابط والتأشير عليه كما في الصورة :



كما تلاحظ أعلاه يتغير اللون عند التأشير على الرابط.

خاصية التعليق (comment)

في برمجة المواقع تحتاج أحيانا بعد أو أثناء البرمجة وإنشاء المواقع لعمل تعديلات وعودة للاكواد السابقة ومن باب الترتيب والتوثيق يمكنك إضافة تعليق ضمن الاكواد تشرح لم هذا الكود أو ذاك دون أن يؤثر على الكود الحقيقي أي أنه لا يحسب كود لأنه تعليق فقط. سنقوم بعمل تعليق كمثال لملف `index.html` وملف `style.css`.

كما في الصورة التالية :

```

17
18 <!-- هنا تعليق -->
19 <div class="menu"> هنا القائمة </div>
20
21 <div class="content">
22 <div class="text">

```

أضفنا تعليق ضمن ملف `index.html` والتعليق يضاف ما بين الحواصر أعلاه.

ايضا الصورة التالية:

```

71 /* هنا تعليق */
72
73 .details a{
74     color:#09F;
75     text-decoration:none;}
76

```

كما في الصورة اعلاه نضع اي تعليق داخل الحاصرتين أو الرمزتين أعلاه بنفس التنسيق وبأي تعليق تريده.

ملئ صفحة الموقع

قبل البدء بتطبيق بالخواص التالية سنقوم بملئ الصفحة بنفس النص والصورة الموجودة (نسخ ولصق). كما في الصورة التالية:

```

21 <div class="content">
22 <div class="text">
23
24 <div class="title">جزيرة سقطرى جمال الطبيعة والسياحة - اليمن</div>
25 <div class="details">
26
27 سقطرى وتكتب أيضا سقطراء أو سقطرة أو سوقطرة، هي أرخبيل يمتد مكون
28 من أربع جزر على المحيط الهندي قبالة سواحل القرن الأفريقي 350 كم
29 جنوب شبه الجزيرة العربية [1]. إن انعزال الجزيرة الطويل عن أفريقيا
30 وشبه الجزيرة العربية قد خلف مستوى فريد
31 وغير مألوف من الاستيطان الحيوي على الجزيرة، وكذلك في المستوى الاجتماعي لسكان الجزيرة
32
33 <a href="#">تفاصيل أكثر</a>
34
35 </div>
36 </div>
37
38 <div class="imgdiv">
39 
40 </div>
41
42
43
44
45 </div>

```

سنقوم بنسخ المحتوى مرتين ليصبح مكرر ٣ مرات ويمكنك في تطبيقك عمل بيانات أخرى افتراضية وسيصبح الموقع كما في الشكل التالي:



دورة المواقع والإعلام الإلكتروني
Websites course and electronic media

هنا القائمة

	<p style="text-align: center;">جزيرة سقطرى جمال الطبيعة والسياحة - اليمن</p> <p>سقطرى وتكتب أيضا سقطراء أو سقطرة أو سوقطرة، هي أرخبيل يمتد مكون من أربع جزر على المحيط الهندي قبالة سواحل القرن الأفريقي 350 كم جنوب شبه الجزيرة العربية [1]. إن انعزال الجزيرة الطويل عن أفريقيا وشبه الجزيرة العربية قد خلف مستوى فريد وغير مألوف من الاستيطان الحيوي على الجزيرة، وكذلك في المستوى الاجتماعي لسكان الجزيرة تفاصيل أكثر..</p>
	<p style="text-align: center;">جزيرة سقطرى جمال الطبيعة والسياحة - اليمن</p> <p>سقطرى وتكتب أيضا سقطراء أو سقطرة أو سوقطرة، هي أرخبيل يمتد مكون من أربع جزر على المحيط الهندي قبالة سواحل القرن الأفريقي 350 كم جنوب شبه الجزيرة العربية [1]. إن انعزال الجزيرة الطويل عن أفريقيا وشبه الجزيرة العربية قد خلف مستوى فريد وغير مألوف من الاستيطان الحيوي على الجزيرة، وكذلك في المستوى الاجتماعي لسكان الجزيرة تفاصيل أكثر..</p>
	<p style="text-align: center;">جزيرة سقطرى جمال الطبيعة والسياحة - اليمن</p> <p>سقطرى وتكتب أيضا سقطراء أو سقطرة أو سوقطرة، هي أرخبيل يمتد مكون من أربع جزر على المحيط الهندي قبالة سواحل القرن الأفريقي 350 كم جنوب شبه الجزيرة العربية [1]. إن انعزال الجزيرة الطويل عن أفريقيا وشبه الجزيرة العربية قد خلف مستوى فريد وغير مألوف من الاستيطان الحيوي على الجزيرة، وكذلك في المستوى الاجتماعي لسكان الجزيرة تفاصيل أكثر..</p>

لاحظ كيف قمنا بنسخ كود معين من بداية الديو الخاص بالنص والصور داخل ديف المحتوى يجب ان تتنبه هنا الى كيفية النسخة ومكان النسخ للديفات وعدم إخراج ديف معين عن الديو العام.

القوائم (Menus)

تعتبر القوائم من أهم العناصر في تكوين المواقع الالكترونية من حيث تصميم الشكل والمحتوى. فالقائمة تعتبر خارطة الموقع بالنسبة للمتصفح وعن طريقها يصل المتصفح للموقع لما يريده داخل أي موقع فدائما نركز على تصميم القائمة شكلا ومحتوى. تعلمنا مسبقا كيفية عمل (list) بمعنى قائمة. هنا القائمة التي نريد عملها وتعلمها ليست كالتالي تعلمناها مسبقا ولكنها منبثقة منها ومطورة بشكل أكبر.

مثال للقائمة التي تعلمناها مسبقا:

```

99 <ul>
100
101 <li><a href="#">حليب</a></li>
102 <li><a href="#">بيض</a></li>
103 <li><a href="#">جبن</a></li>
104
105 </ul>
106

```

لاحظ القائمة أعلاه. مشابهة للقائمة السابقة لكن أضفنا لها هنا كود الرابط. سنقوم بعمل قائمة جميلة ویمظهر رائع لموقعنا وسنستخدم الكود أعلاه لبناء قائمة احترافية. وسنبدأ بالخطوات أول بأول، في البداية ننتقل للهدف الخاص بالقائمة (menu) في التطبيق الخاص بنا.

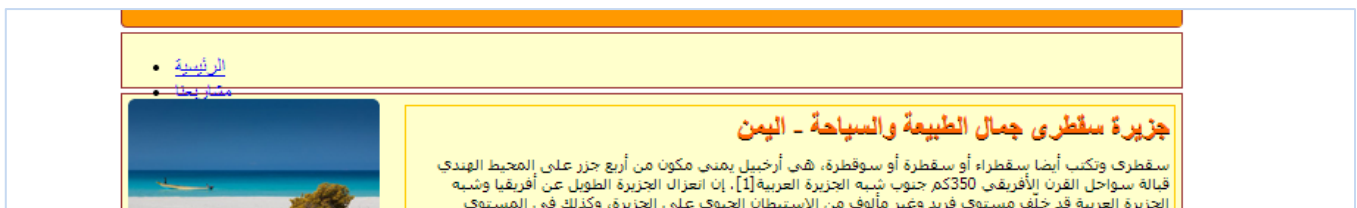
نقوم بعمل قائمة فيها العناصر (الرئيسية – مشاريعنا – أخبار – مشاركات – المرئيات – حول المؤسسة – اتصل بنا). وسيكون شكلها كالتالي:

```

18 <!-- هنا تطبيق -->
19 <div class="menu">
20 <ul>
21 <li><a href="#">الرئيسية</a></li>
22 <li><a href="#">مشاريعنا</a></li>
23 <li><a href="#">أخبار</a></li>
24 <li><a href="#">مشاركات</a></li>
25 <li><a href="#">المرئيات</a></li>
26 <li><a href="#">حول المؤسسة</a></li>
27 <li><a href="#">اتصل بنا</a></li>
28 </div>
29

```

قمنا بعمل قائمة في الهدف الخاص بها في الموقع. بعد التطبيق والحفظ سيكون شكل المواقع كالتالي:



كما تشاهد أعلاه تم إضافة القائمة في الجهة اليسرى للهدف ومعظم محتوى القائمة ذهب للأسفل. قبل أي تعديل على القائمة وإضافة ميزات لها نقوم أولا بعمل (id) للقائمة مشابهة للكلاس كي نقوم بعمل جميع الخصائص للقائمة فيه وقد تعلمنا مسبقا ال-id. نقوم بإضافة (menu) من نوع (id) بجانب الكلاس (menu) الذي أنشأناه سابقا سنستخدم الكلاس للخواص العامة وال-id (id) لخواص القائمة وسيكون بالشكل التالي:

```

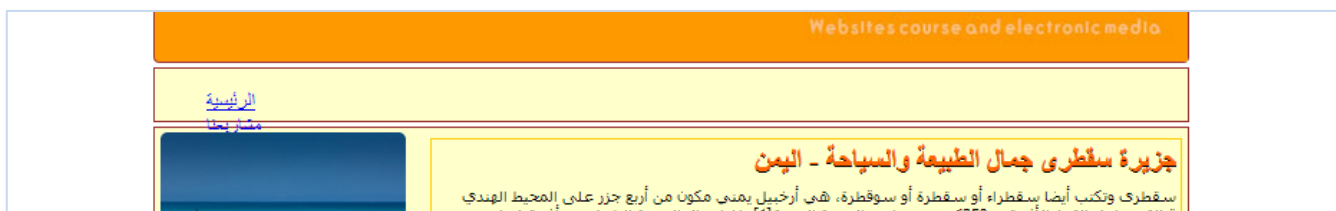
22 #menu ul{}
23 .menu{
24     margin-top:3px;
25     border:#933 1px solid;
26     width:800px;
27     height:40px;
28     background-color:#FFC; }

```


قمنا بعمل (id) الخاص بالقائمة وأسميناه menu وإضافة رمز القائمة (ul) المتفرع والتي تعني تعبيريا (القائمة الموجودة في الاي دي الفلاني) كما في السطر ٢٢. سنضيف أيضا خاصية الغاء علامة القائمة او النقطة عند كل عنصر عبر خاصية (list-style-type). وسيكون الكود بالشكل التالي:

```
22 #menu ul{
23     list-style-type:none;}
```

كما تلاحظ في سطر ٢٣ أضفنا خاصية نوع الاستايل للقائمة (list-style-type) واختارنا القيمة none والتي تعني لا أي بدون ستايل وسيتم الغاء نقاط العناصر للقائمة كما في الصورة التالية:



لاحظ القائمة والنقاط التي كانت عليها تم الغائها.

ننشأ الان أي دي متفرع من السابق خاص بعناصر القائمة (li) وفيها سنقوم بعمل خاصية جديدة وهي (display) وهذه الخاصية تقوم بعمل عرض القائمة ولها قيم عدة منها أفقية inline والتي سنضيفها الان لعرض القائمة بشكل أفقي. هنا شكل بياني سنستعين به لشرح هذه النقطة الهامة:



- اللون الأخضر: هذا ليس له دخل بالقائمة وإنما هو صندوق او ديف يحمل أي دي أو كلاس ليستمد منها خصائصه من الوان وخطوط وما إلى ذلك وهنا في مثالنا هو نفس الديف الذي كنا كتبنا بداخله في بداية التطبيق (هنا القائمة).
- اللون الرمادي: هي القائمة نفسها (ul) ويمكن التعبير عنها كأنها سلسلة.
- اللون الأصفر: وهي عناصر القائمة الرمادية ويمكن التعبير عنها بعناصر السلسلة.

الان سنقوم بعمل الاي دي الذي سيجمل خصائص القائمة كليا الموجودة ضمن الديف الذي يحمل الاي دي menu. كما في الكود التالي:

```
22 #menu ul{
23     list-style-type:none;
24     #menu ul li{
25         display:inline;}
```

لاحظ السطر ٢٤ اضفنا (id) وهي (li) متفرع من الاي دي (ul) والاي دي (menu). والتي تعني تعبيريا (العناصر في القائمة في الاي دي الفلاني). وبعد التطبيق سيظهر الموقع بالشكل التالي:



لاحظ التغيير تم جعل عناصر القائمة أفقيا. نلاحظ أن القائمة أتت من اليسار لذا سنقوم بعمل خاصية الاتجاه للقائمة بأكملها. سنقوم بعمل خاصية الاتجاه في كلاس (.menu) كما في الشكل:

```
26 .menu{
27     margin-top:3px;
28     border:#933 1px solid;
29     width:800px;
30     height:40px;
31     background-color:#FFC;
32     direction:rtl; }
```

لاحظ في سطر ٣٢ تم إضافة الخاصية **direction** لكلاس القائمة وسيكون شكل الموقع بعد التطبيق والحفظ كالتالي:



كما تلاحظ تم تغيير اتجاه القائمة من اليمين الى اليسار لأنها ضمن الديو (القائمة) التي يستمد خصائصه من الكلاس (.menu).

الخطوة التالية سنقوم بإضافة خواص تعلمناها مسبقا وهي (خاصية مكان الخط (ازالة الخط من اسفل العناصر) - خاصية حجم الخط - خاصية تغيير لون الخط لروابط القائمة - تعيين الخط المناسب أيضا وحجمه).

ملاحظة (تذكر أن عناصر القائمة هي روابط وقد تعلمنا مسبقا التعامل مع الرابط لتغيير خصائصه عبر كلاس او اي دي متفرع من الديو الذي يحتويه وهو ما سنفعله الان في تعيين خصائص عناصر القائمة).

لاحظ الكود أدناه أو الشكل:

```
24 #menu ul li{
25     display:inline;}
26 #menu ul li a{
27     text-decoration:none;
28     color:#F60;
29     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
30     font-size:16px;
31     font-weight:bold;}
```

في السطر ٢٦ أضفنا اي دي للروابط المتفرع من عناصر القائمة ضمن المتفرع من القائمة الكلية والمتفرعة من الايدي الاصل او الصندوق نفسه.

هنا يمكن التعبير بشكل آخر للسطر ٢٦ (كأننا نقول لمنح الروابط الموجودة في عناصر القائمة للقائمة الكلية في الصندوق او الايدي menu الاصل هذه الخصائص).

في السطر ٢٧ خاصية الخط ومكانة وضعنا قيمة none والتي تعني بدون خط، في السطر ٢٨ عينا اللون، في السطر ٢٩ تعيين للخط وحددنا الاسم للخط المطلوب، في السطر ٣٠ حددنا حجم الخط، في السطر ٣١ حددنا عرض الخط واختارنا قيمة bold والتي تعني عريض.

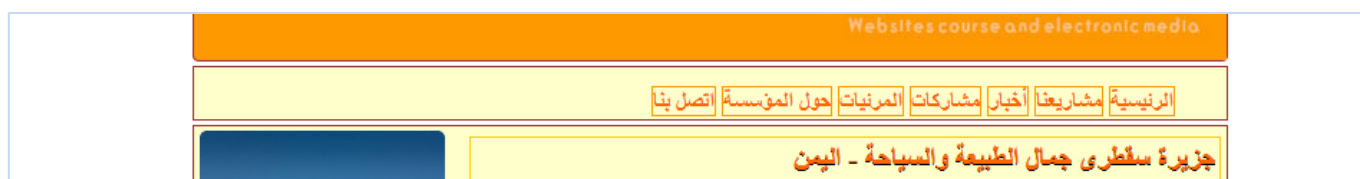
بعد التطبيق والحفظ سيكون شكل الموقع أو التطبيق كالتالي:



كما في الشكل تم عمل التغييرات اللازمة والمحددة مسبقا في الكود. سنقوم الان بتحديد أطراف عناصر القائمة (li) وسنضيف الكود او الخاصية الذي تعلمناها سابقا وهو الحواف او الاطراف (border) كما في الكود التالي:

```
26 #menu ul li a{
27     text-decoration:none;
28     color:#F60;
29     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
30     font-size:18px;
31     font-weight:bold;
32     border:#F90 solid 1px;}
```

في السطر ٣٢ تم اضافة خاصية الحواف او الاطراف وتم تعيين اللون كما هو اعلاه وحددنا نوعه خط عادي والحجم ١ بكسل. بعد التطبيق والحفظ سيكون شكل الموقع كالتالي:



لاحظ تم تحديد اطراف عناصر القائمة باللون الذي حددنا. نقوم الان بعمل خاصية اخرى تعلمناها مسبقا وهي المسافة بين الرابط او النص وطرف العنصر بواسطة الخاصية (padding) كما في الكود التالي:

```
26 #menu ul li a{
27     text-decoration:none;
28     color:#F60;
29     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
30     font-size:18px;
31     font-weight:bold;
32     border:#F90 solid 1px;
33     padding:7px 7px 7px 7px;}
```

في السطر ٣٣ عينا قيم ٧ بكسل لكل المسافات من جميع الاتجاهات. وسيكون شكل القائمة كالتالي:



لاحظ القائمة وعناصرها زادت المسافة بين النص وطرفها الخط الملون باللون الاصفر. ولكن هناك ما هو ملفت ايضا تم ازاحة القائمة الى الاسفل خارج اطار الديف او صندوق القائمة كما نراه في الصورة اعلاه وهنا سيتبادر الى اذهاننا بعض التعديلات وهي: (جعل الطول بالنسبة للديف الذي يحوي القائمة ٤٥ بكسل حسب احتياجنا - ايضا عمل مسافة بين القائمة وطرف الديف عموديا وافقيا). وسيتم تطبيق ذلك في الاي دي للقائمة بالنسبة للمسافة بينها وبين الصندوق ككل والطول للصندوق الديف الخاص الذي يحوي القائمة (menu). كما في الكود التالي:

```
22 #menu ul{
23     list-style-type:none;
24     margin-top:12px;
25     margin-right:-33px;
26 }
```

في السطر ٢٤ جعلنا المسافة بين القائمة وبين طرف الصندوق من أعلى يساوي ١٢ بكسل. وجعلنا المسافة بين القائمة والجانب الايمن سالب ٣٣ بكسل وهو العكس طبعاً اي ان يقترب من الطرف الايمن بمقدار ٣٣ بكسل كما ستلاحظ الفرق بين النتيجة السابقة واللاحقة.

```
37 .menu{
38     margin-top:3px;
39     border:#933 1px solid;
40     width:800px;
41     background-color:#FFC;
42     direction:rtl;
43     height:45px;
44 }
```

في الكود أعلاه وفي الكلاس menu الذي يستمد صندوق القائمة خصائصه منه عدلنا الطول وجعلناه ٤٥ بكسل. وبعد التطبيق والحفظ سيكون شكل الموقع كالتالي:



نقوم بتعديل بسيط على عناصر القائمة على المسافة بين رابط او عنصر القائمة والجانبين الايمن واليسر بدلا من ٧ بكسل نضع ١٨ بكسل. بعد التطبيق والحفظ سيكون شكل القائمة كالتالي:



سنقوم الان بإضافة خاصية أخرى تعلمناها مسبقا وهي تحديد حدة الزوايا وسنقوم بتطبيقها الان على روابط عناصر القائمة بحيث ستبدو زوايا غير حادة كما في الكود التالي:

```
30 #menu ul li a{
31     text-decoration:none;
32     color:#F60;
33     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
34     font-size:18px;
35     font-weight:bold;
36     border:#F90 solid 1px;
37     padding:7px 18px 7px 18px;
38     border-radius:5px 5px 5px 5px;
39 }
```

كما تلاحظ في السطر ٣٨ أضفنا خاصية (border-radius) في الاي دي (menu ul li a) لروابط عناصر القائمة بمقدار ٥ بكسل من جميع الزوايا. وبعد التطبيق والحفظ سيكون شكل في القائمة في الموقع كالتالي:



لاحظ كيف تحولت روابط العناصر للقائمة الى زوايا ناعمة او ملتوية. سنقوم الان بتعديل لون الخط والخلفية لكل العناصر من نفس الاي دي الذي عدلنا عليه أعلاه سنضع لون للخط أبيض وخلفية برتقالية مع تغيير لون الخط الحواف من برتقالي إلى لون مختلف كما في الكود التالي:

```
30 #menu ul li a{
31     text-decoration:none;
32     color:#fff;
33     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
34     font-size:18px;
35     font-weight:bold;
36     border:#F0F0F0 solid 1px;
37     padding:7px 18px 7px 18px;
38     border-radius:5px 5px 5px 5px;
39     background-color:#EC7600;
40 }
```

كما تلاحظ أعلاه قمنا بتعديل اللون في السطر ٣٢. ولون الحدود أو (border) في السطر ٣٦ حسب اللون اعلاه. أيضا أضفنا كود أو خاصية الخلفية في السطر ٣٩ وحددنا اللون الذي نريده وسيكون شكل الموقع بعد التطبيق والحفظ كما في الصورة:



كما تلاحظ أعلاه تم تغيير لون خلفية روابط العناصر للقائمة أعلاه. سنقوم الان بإضافة لون لخلفية القائمة ونقصد هنا الـ (menu) والذي يستمد خصائصه من الكلاس (.menu). كما في الكود التالي:

```

41 .menu{
42     margin-top:3px;
43     border:#933 1px solid;
44     width:800px;
45     background-color:#FFC;
46     direction:rtl;
47     height:45px;
48     background-color:#F90;
49 }

```

كما تلاحظ أعلاه تم إضافة كود الخلفية (background-color) وتعني تعيين لون خلفية. قمنا بتحديد اللون الذي نريده كلاس (menu) في السطر ٤٨. وسيكون شكل الموقع بعد التعديل والحفظ كالتالي:



لاحظ بعد كل خطوة نحصل على شكل رائع للقائمة من حيث التنسيق والالوان والشكل ولم ننته بعد. سنقوم الان بإضافة ميزة تعلمناها مسبقا وسنطبها الان ايضا ولكن مختلف نوعا ما وهي خاصية تغيير اللون عند التأشير بمؤشر الفأرة على أحد عناصر القائمة. وهنا يجب علينا القيام بعمل أي دي آخر متفرع من روابط عناصر القائمة كما في الكود التالي:

```

22 #menu ul{
23     list-style-type:none;
24     margin-top:12px;
25     margin-right:-33px;
26 }
27 #menu ul li{
28     display:inline;
29 }
30 #menu ul li a{
31     text-decoration:none;
32     color:#fff;
33     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
34     font-size:18px;
35     font-weight:bold;
36     border:#F0F0F0 solid 1px;
37     padding:7px 18px 7px 18px;
38     border-radius:5px 5px 5px 5px;
39     background-color:#EC7600;
40 }
41 #menu ul li a:hover{
42     background-color:#FC0;

```

لاحظ تفرع الاي دي للأكواد الخاصة بالقائمة وعناصرها وروابطها بشكل سلس ومتتابع. هنا أضفنا في السطر ٤١ اي دي a:hover وهو كود ثابت يضاف لأي ديف وهنا تعبيريا يمكننا تفسيره (الروابط في عناصر القائمة الفلانية الموجودة في الاي دي الفلاني الذي هو menu طبعا). وسيكون شكل عناصر القائمة او لونها عند التأشير عليها كما في الشكل .



عند التأشير على أي عنصر في القائمة سيظهر اللون الذي حددناه كما في الشكل أعلاه.

ملاحظات:

يمكنك عمل خلفية صورة مخرفة أو مصممة باللون الذي يحدده المصمم والذوق الذي يختاره على العناصر في الـ دي

(menu ul li a) أو الـ دي (menu ul li) أو (menu ul li a: hover) أو (menu ul) أو كلاس (menu).

الخلفية الصورة في حالة وضعها نحددها على لون محدد ومقاس محدد وحجم خفيف وان لا تكون صورة كبيرة عن اللازم كي نحافظ على خفة الموقع وأن لا يثقل التحميل للموقع عند إطلاقه مستقبلاً.

يمكنك عمل أي خصائص تريدها لروابط العناصر في القائمة سواء الألوان أو الظل أو غيرها وكل ذلك يعتمد على الابداع والتفكير وليس التقيد بما نتعلمه فقط.

خاصية الحركة (Marquee)

لموقع أكثر حرقاً وجذاباً سنضيف الآن خاصية جديدة وهي النص المتحرك للموقع والخطوات كالتالي:

- عمل ديف بنفس مقاسات الديف للقائمة وكلاس خاص به للخطوط والألوان والخلفيات.
- إضافة الخاصية marquee والنص الذي سيتحرك في الموقع.

ويكون شكل الخاصية كالتالي:

<MARQUEE WIDTH=100% BEHAVIOR=SCROLL DIRECTION=RIGHT BGColor=yellow>This is an example of a marquee scrolling to the right </MARQUEE>

لاحظ الكود أعلاه خاص بخاصية النص المتحرك. اللون الأخضر هو للخاصية نفسها والأحمر قيم الخاصية أي نحدد فيها نوع الحركة (behavior) والعرض (width) واتجاه التحرك (direction) ولون الخلفية (bgcolor). أما النص الانجليزي بالأسود هو النص الذي سيتحرك وقد يكون بالعربي أو صور أو أي شيء تريد تحريكه داخل الـ (marquee).

نقوم الآن بعمل كلاس للديف الجديد للنص المتحرك بعد ديف القائمة وعمل الديف نفسه وربطه بالكلاس كما في الكود التالي:

```
106 .marquee{}
107
```

في السطر ١٠٦ كما تلاحظ أعلاه عملنا كلاس وسميناه marquee ونقوم الآن بعمل الديف وربطه به كما في الكود التالي:


```
30 <div class="marquee"></div>
31
```

نقوم الان بإضافة الخاصية داخل الديف وبعض القيم كما في الكود التالي:

```
30 <div class="marquee">
31 <MARQUEE width=100% behavior=scroll direction=right bgcolor=white>دورة المواقع الإلكترونية والإعلام الإلكتروني والتسويق الإلكتروني</MARQUEE>
32 </div>
```

في السطر ٣٠ أضفنا ديف وربطناه بالكلاس الخاص به ،في السطر ٣١ وضعنا خاصية النص المتحرك (marquee) أضفناها لها خصائص العرض ١٠٠% السلوك وحددنا سكرول اي تحرك بخط مستقيم الاتجاه ايضا وحددنا يمين ثم كتبنا النص ثم أغلقنا الخاصية.

سيكون شكل الموقع بعد التطبيق والحفظ كما في الصورة:



كما تلاحظ سيكون لدينا نص متحرك في الموقع. وسنقوم الان بعمل بعض التعديلات لشكل أكثر تنسيقاً من خلال الديف الذي توجد فيه خاصية الـ marquee من خلال الكلاس الخاص به الذي انشأناها وسنقوم بإضافة التالي:

- لون النص والخط والعرض.
- طول الديف وعرضه.
- الحواف او الاطراق تحديدها بلون معين بالإضافة الى زوايا ملتوية.

نأتي للتطبيق وسيكون شكل الكود كالتالي:

```
106 .marquee{
107     color:#F60;
108     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
109     font-size:18px;
110     font-weight:bold;
111     border:solid #F60 1px;
112     border-radius:4px 4px 4px 4px;
113     height:30px;
114     margin-top:2px;
115 }
116
```

قمنا بعمل الكود اللازم لتنسيق الديف الذي فيه النص المتحرك بالإضافة الى خصائص النص نفسه. في السطر ١٠٧ أضفنا اللون، في السطر ١٠٨ حددنا اسم الخط المطلوب، في السطر ١٠٩ حددنا حجم الخط ١٨ بكسل، في السطر ١١٠ حددنا الخط يكون عريض في السطر ١١١ حددنا الحواف او الاطراف بشكل خطي وبلون محدد اعلاه بمقدار ١ بكسل، في السطر ١١٢ حددنا مقدار حدة زوايا الديف بمقدار ٤ بكسل لكل الزوايا، في السطر ١١٣ حددنا ارتفاع الديف ٣٠ بكسل، حددنا مسافة معينة من اعلى أو بعد ٢ بكسل.

بعد التطبيق أعلاه والحفظ سيكون الموضع بالشكل التالي:



خاصية الخلفيات (Background)

من أهم الخصائص في تصميم المواقع الإلكترونية هي الخلفيات لأن الموقع في يهتم بالمظهر ولأن الخلفية تغطي مساحة كبيرة في الموقع بالنسبة للخلفية العامة للموقع أو خلفيات الأجزاء داخل الموقع الإلكتروني. سنقوم الآن بعمل خلفية للموقع كاملاً، نقوم بإيجاد خلفية مناسبة وهنا ملاحظات فنية يجب التنبيه لها وهي :

- نحاول قدر الامكان بأن يكون لون الخلفية مناسب لألوان الموقع ككل.
- يفضل أن تكون الخلفية لون محدد من أجل الحفاظ على الموقع خفيف التصفح.
- إذا تم عمل صورة كخلفية تصغير حجمها قدر الامكان.

لدينا صور كخلفيات سنستخدمها كخلفية للموقع كل خلفية لها خصائص وقيم معينة حسب رغبتنا :



كما تلاحظ أعلاه أنشأنا مجلد جديد أسميناه bg ووضعنا فيه الصور الخاصة التي سنقوم بتعيينها كخلفيات وهن كالتالي:

- (bg1.jpg) خلفية ومقاساتها (٤٠٠*٤٠٠ بكسل).

- (bg2.jpg) خلفية ومقاساتها (١٠٢٤*٦٨٣ بكسل).
- (bg4.png) خلفية ومقاساتها (٤٠٠*٢٩ بكسل).

نقوم بعمل الخلفية للصورة الأولى وسيكون ذلك بداية بعمل كلاس (body) بدون نقطة ضمن ملف style.css في بداية الكلاسات وهنا ملاحظة وهي اننا لن نضع نقطة امام الكلاس كما ستلاحظ لأن كلمة (body) بدون نقطة كلمة محجوزة ضمن البرمجة في css لذلك نضعهما كما هي مع القوسين الذين سيحيوان الخصائص وكما في الصورة التالية للكود:

```
4 body{
5     background-image:url (bg/bg1.jpg) ;|}
```

كما في السطر ٥ أضفنا خاصية خلفية بتعيين صورة وحددنا مكانها بواسطة برنامج الدريف ويفر. وسيكون شكل الموقع بعد التطبيق والحفظ كالتالي:



كما تلاحظ أعلاه تم تعيين الخلفية على جميع انحاء الموقع (body). وهنا يجب ان نلاحظ ان الخلفية التي قمنا بتعيينها لها مقاس صغير ولكن بشكل اتوماتيكي يتم تكرارها في جميع النواحي في الخلفيات القادمة سنضيف قيم مختلفة للخلفية.

نأتي لتطبيق الخلفية رقم ٢ وسيكون الكود بالشكل التالي:

```
4 body{
5     background-image:url (bg/bg2.jpg) ; }
```

كما تلاحظ اعلاه تم تعيين الخلفية رقم ٢ وسيكون شكل الموقع كالتالي:



كما تلاحظ الشكل أعلاه تم تعيين الخلفية على الموقع كاملا ونلاحظ هنا ان الخلفية تكررت أي الصورة ومن المنطق لمثل هذه الصورة أن لا تتكرر ولمعالجة ذلك نقوم بإضافة خواص جديدة.

خواص الخلفية (Background-repeat - Background-position)

لتعديل ماسبق من سنضيف بعض الخواص ضمن التعديلات التي نريدها وهي :

- تكبير حجم الصورة طول والعرض بما يتناسب مع الموقع كاملا.
- اضافة قيمة او خاصية ضمن كود الخلفية لجعلها واحدة فقط وبدون تكرار.
- جعل الخلفية في الوسط للموقع.
- تعيين كخلفية خلف الصورة مشابه لأطراف الصورة مع تحسين اطراف الصورة بالفوتوشوب.

نقوم بإضافة الأكواد وسيكون كالتالي:

```
4 body{
5   background-color:#a6a49c;
6   background-image:url(bg/bg2.jpg);
7   background-position:top;
8   background-repeat:no-repeat;}
```

في السطر ٥ تم تعيين لون خلف الخلفية، في السطر ٦ تعيين الصورة كخلفية، في السطر سبعة أضفنا خاصية (background-position) وتعني مكان الخلفية ولها قيم منها (top-center) واختارنا هنا قيمة top وتعني اعلى، أضفنا ايضا في السطر ٨ خاصية (Background-repeat) وتعني تكرار الخلفية ولها قيم منها (no-repeat) وتعني لا تتكرر وقيم أخرى مثل (repeat-x) وتعني تكرار افقي و (repeat-y) وتعني تكرار عمودي فقط وسنتعلمها ايضا في الخلفية الثالثة.

بعد تطبيق الكود أعلاه والحفظ سيكون شكل الموقع كالتالي:



كما تلاحظ اعلاه تم ادراج خلفية بعد تكبير حجمها ولكن هناك مسألة أخرى يجدر التنبيه لها بالإضافة الى ان الخلفيات الكبيرة تؤثر على سرعة تصفح الموقع لدي ذوي السرعة المحدودة ايضا ان عرض وطول الشاشات للمتصفحين تختلف من جهاز لآخر لذلك دائما يفضل عمل الخلفيات الصغيرة الموحدة.

إضافة الخلفية الثالثة سنقوم بالتعديل على الكود وسيكون كالتالي:

```
4 body{
5     background-image:url(bg/bg4.png) ;
6     background-repeat:repeat-x;
7 }
```

في الكود أعلاه في السطر ٥ عينا الخلفية المطلوبة، في السطر ٦ اضفنا خاصية تكرار الخلفية واختارنا القيمة (repeat-x) وتعني تكرار افقي فقط.

وسيكون شكل الموقع كالتالي:



إضافة الفوتر (الجزء السفلي للموقع):

نقوم بإضافة جزء أسفل الموقع وفي نضع روابط وحقوق الموقع واي شيء يمكن وضعه هناك وسنقوم بعمله بما تعلمناه سابقا من روابط وديف وكلاسات وسنقوم بالاتي:

- عمل كلاس للفوتر.
- عمل ديف وربطه بالكلاس.
- اضافة روابط.
- تعديل لون الروابط والخلفية للديف وسيكون الكود كما في الشكل التالي:

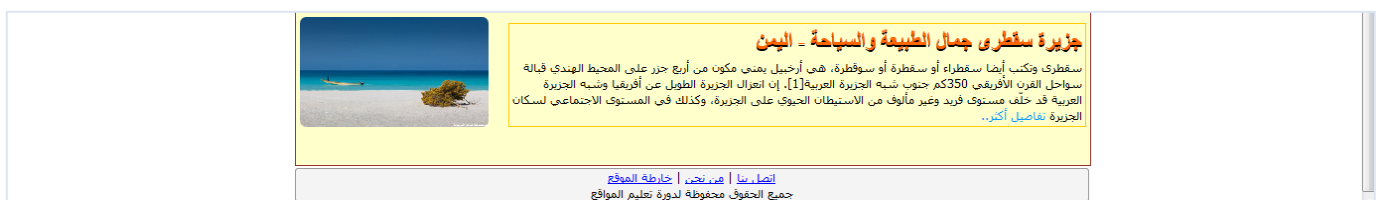
```
122 .foter{
123     background-color:#F4F4F4;
124     font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;
125     text-align:center;
126     font-size:12px;
127     border:solid #999 1px;
128     border-radius:3px 3px 3px 3px;
129     margin-top:2px;
130 }
```

قمنا بإنشاء الكود أعلاه، في السطر ١٢٢ تم إنشاء الكلاس للفوتر وسميناه (foter)، في السطر ١٢٣ تم اضافة لون للخلفية الخاصة بالفوتر، في السطر ١٢٤ تم تحديد الخط المراد، في السطر ١٢٥ خاصية تحديد مكان النص وحددنا بأن يكون اي نص في الوسط، في السطر ١٢٦ تحديد حجم الخط، في السطر ١٢٧ تم تحديد حواف الديف، في السطر ١٢٨ تم تحديد مرونة زوايا الديف، في السطر ١٢٩ اضفنا خاصية البعد من أعلى بمقدار ٢ بكسل.

```
101 <div class="foter">
102 <a href="#">اتصل بنا</a> |
103 <a href="#">من نحن</a> |
104 <a href="#">خارطة الموقع</a>
105 </div>
106 <span>جميع الحقوق محفوظة لدورة تعليم المواقع</span>
107 </div>
108 </div>
```

نتنقل لصفحة index.html وكما تشاهد اعلاه اضفنا الديف قبل نهاية الديف العام الذي يحتوي الديفات كاملة. في السطر ١٠١ تم اضافة الديف وربطه بالكلاس فوتر الذي انشأنه، في السطر ١٠٢ و ١٠٣ و ١٠٤ اضفنا روابط ووضعنا # ولم نحدد إلى اين فقط للتمثيل ويمكنك تحديد الصفحات بنفسك، في السطر ١٠٥ اضفنا كود الانتقال لسطر آخر، في السطر ١٠٦ اضفنا نص الحقوق بواسطة (span)، في السطر ١٠٧ اغلقنا الديف.

بعد التطبيق والحفظ سيكون شكل الموقع كالتالي:



خاصية الشفافية (opacity)

خاصية الشفافية او العناصر الشفافة تعتبر من الميزات الجميلة تضيف للموقع نوع من الشكل الجذاب وهي تحدد شفافية الصور والخلفية وغيرها هنا سنقوم بتطبيقها في ديف النص المتحرك وسنقوم بعمل التالي:

- في كلاس (marquee) نضع خلفية بيضاء.

- نضيف خاصية (opacity) ضمن الكلاس السابق ونحدد القيمة المناسبة للشفافية.

سيكون الكود كما في الشكل:

```
111 .marquee{
112     background-color:#fff;
113     opacity:0.5;
114     color:#F60;
```

كما تلاحظ الكود أعلاه في السطر ١١٢ تم عمل الخلفية اللون الابيض، في السطر تم اضافة خاصية الشفافية وقيمتها (0.5). يمكنك تغيير القيمة وملاحظة التغييرات. وسيكون شكل الموقع كالتالي:



إضافة الخطوط

بالإضافة للخطوط الموجودة والمعروفة والمدعومة في المتصفحات يمكننا أيضا اضافة خطوط حسب الرغبة للموقع الالكتروني وهنا سنتعلم كيفية اضافة الخطوط لصفحة الموقع بواسطة CSS.

بداية نقوم بعمل مجلد جديد وليكن (fonts) وسيكون في داخل المجلد ملفين (font.html) وملف (font.css). ولدينا الخطوط التي نريد اضافتها للموقع في مجلد اسميناها (fonts) كما في الصورة صور الملفات كاملة:

Name	Date modified	Type	Size
fonts	٢٠١٤/٠٥/٢١ م ١٢:١٣	File folder	
font	٢٠١٤/٠٥/٢١ م ١٢:٤٣	Cascading Style S...	1 KB
font	٢٠١٤/٠٥/٢١ م ١٢:٤٣	Chrome HTML Do...	1 KB

الخطوط داخل مجلد (fonts):

Name	Date modified	Type	Size
AraJozoor-Regular.eot	٢٠١٢/١٠/٢١ م ١٢:٢٨	EOT File	76 KB
AraJozoor-Regular.woff	٢٠١٢/١٠/٢١ م ١٢:٢٨	WOFF File	49 KB
fontmenu	٢٠١٢/٠٥/٢٠ ص ٠٨:٠٩	OpenType font file	162 KB
fontmenu	٢٠١٢/٠٥/٢٠ ص ٠٨:٠٩	TrueType font file	80 KB
text	٢٠١٢/٠١/١١ م ١٠:٤٨	TrueType font file	359 KB
title	٢٠١٢/٠١/١١ م ١٠:٤٨	TrueType font file	375 KB

لإضافة الكود الخاص بإضافة خط كما في الكود في ملف (font.css):

```

1  @charset "utf-8";
2  /* CSS Document */
3
4  @font-face {
5      font-family: "myfont";
6      src:url(fonts/fontmenu.otf);
7      src:url(fonts/fontmenu.ttf);
8  }
9  @font-face {
10     font-family: "title";
11     src:url(fonts/title.ttf);
12 }
13
14 @font-face {
15     font-family: "text";
16     src:url(fonts/text.ttf);
17 }
18 @font-face {
19     font-family: "text2";
20     src:url(fonts/AraJozoor-Regular.eot);
21     src:url(fonts/AraJozoor-Regular.woff);
22 }
23
24 .class1{
25     font-family:"myfont";
26     font-size:20px;}
27
28 .class2{
29     font-family:"title";
30     font-size:20px;}
31
32 .class3{
33     font-family:"text";
34     font-size:12px;}
35

```

كما في الصورة أعلاه أضفنا الكود الخاص بإنشاء أو إضافة خط جديد للموقع واضفنا رابط لمكان الخط حيث **@font-face** وهذا الكود عبارة عن rule أي قاعدة معروفة لإضافة أي خط ومدعومة في كثير من المتصفحات مثل موزيلا فايرفوكس وجوجل كروم وسفاري واوبرا وغيرها من المتصفحات

في سطر ٥ نقوم بتعيين الاسم للخط حسب ما نريد. في سطري ٦ و ٧ نحدد السورس (src) أي المكان الموجود فيها الخط. وبقيّة الأسطر نفس الفكرة إلى سطر ٢٢. في الأسطر ٢٤ إلى ٣٤ أنشأنا كلاسات مختلفة وعينا في كل كلاس خط معين وسيتم تعيين كل كلاس لنص معين أيضا كما في صفحة (font.html) وكما في الصورة:


```

3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>اضافة خطوط</title>
6 <link href="font.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
7 </head>
8
9 <body>
10 <div align="center">
11
12 <br />
13 <div class="class1" style="text-align:center"> رواد التكنولوجيا - دورة المواقع الالكترونية</div>
14 <br />
15 <div class="class2" style="text-align:center"> رواد التكنولوجيا - دورة المواقع الالكترونية</div>
16 <br />
17 <div class="class3" style="text-align:center"> رواد التكنولوجيا - دورة المواقع الالكترونية</div>
18
19
20 </div>
21 </body>
22 </html>

```

لاحظ لدينا ٣ نصوص كل نص داخل ديف معين كل ديف أخذ كلاس مختلف وستكون النتيجة كما في الصورة:

رواد التكنولوجيا - دورة المواقع الالكترونية

رواد التكنولوجيا - دورة المواقع الالكترونية

رواد التكنولوجيا - دورة المواقع الالكترونية



PHP & MYSQL

الباب الرابع PHP & MYSQL

مقدمة حول PHP

تعلمنا في الفصول السابقة لغة هامة في تصميم المواقع الالكترونية وهي لغة الـ (HTML) طبعاً قد يتبادر في ذهنك العديد من التساؤلات وانت تتعلم هذه اللغة الهامة وتذكر أنك ترى مواقع أكثر تفاعلية مع الناس كمتصفحين ومع إداريين الموقع وقد تتساءل هل على مدير الموقع الالكتروني ان يقوم بتعديل كود الـ (HTML) داخل الموقع كي يضيف خبر معين وإذا اراد متصفح التفاعل مع الموقع والتعليق على شيء ما داخل الموقع كيف سيكون ذلك تساؤلات كثيرة لا يمكننا إحصائها ومن سيجيب على هذه التساؤلات هو مؤلف لغة (PHP) وهو (Rasmus Lerdorf) والذي أنشأها في عام ١٩٩٤م.

لغة الـ (PHP) حلت جميع التساؤلات السابقة يمكنك الان عمل لوحة تحكم يدوية للمستخدم العادي ليضيف الأخبار والمحتوى للموقع سواء النصوص والصور والفيديوهات وغيرها. لغة ديناميكية وركز على هذا الوصف (ديناميكية) أي تفاعلية، تتفاعل مع المستخدم وتخزن بياناتها في قاعدة بيانات (My Sql) التي تستطيع لغة البي اتش بي التعامل والاتصال معها ولن تحتاج بعد الآن أن تقوم بالتعديل على الكود لتضيف نصوص للموقع مثل الـ (HTML) والتي توصف بالـ (ستاتيكي) واحفظ هذا الوصف جيداً أيضاً فهو الفرق بينها وبين الـ PHP وتعني ستاتيكي أنها جامدة أو ثابتة لا يستطيع سواء مدير الموقع أو المتصفح التعديل فيها إلا عن طريق الكود مباشرة.

يجدر الذكر هنا إلى أننا لن نستخدم الـ PHP فقط منفردة بل ندمجها مع الـ HTML لأنها الأساس سواء مع البي اتش بي أو غيرها. كما ننوه أنه في هذا الفصل سيكون شرح عملي وتطبيقات عملية لن يكون هناك كلام كثير حول البي اتش بي وبعض المحتويات فيها تحتاج لوقت كبير ولكن سيكون الشرح والتطبيق لما سنحتاجه في انشاء المواقع الالكترونية والتي سنطبقها في الحياة العملية. كما أن هذا الكتاب أنشئ أصلاً من أجل تعلم نظام إدارة المحتوى جوملا والتعرف كيف تعمل المواقع في هذا النظام. وسنبداً بالتدريج في تعلم البي اتش بي من الاساسيات الصغيرة الى الاساسيات الأكبر ثم التطبيقات التي نحتاجها.

لغة البي اتش بي (PHP)

هي لغة برمجة لتطوير صفحات الويب وهي لغة مفتوحة المرصد (غير مملوكة لشركة) يطورها فريق من المتطوعون وصممت لتطوير وبرمجة تطبيقات وصفحات الويب. تعمل البي اتش بي على السرفرات الخاصة بملفات الويب وتقوم بتنفيذ جميع أوامرها من خلال الخادم أو السرفر في المتصفحات والتفاعل مع البيانات ومخرجاتها.

التركيب البرمجي أو النصي:

لغة البي اتش بي تعمل من خلال تركيب معين وطريقة معينة في طرح الأوامر للخادم وتنفيذها عبر المتصفحات وهنا صورة عامة لكود بي اتش بي:

```
<?php
```

```
echo ' أهلاً بك في لغة البي اتش بي ';
```

```
?>
```

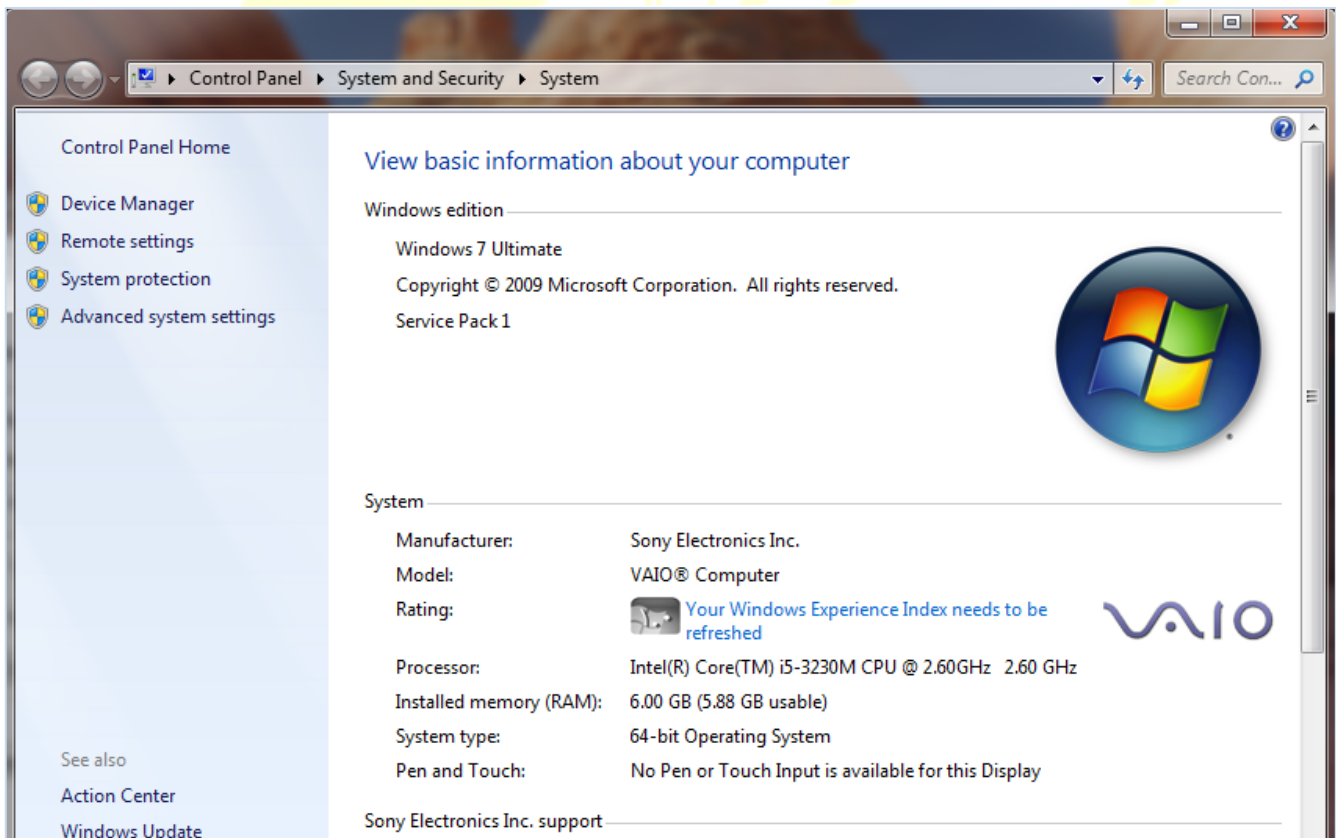

متطلبات العمل على (PHP)

- ١- برنامج (wampserver).
- ٢- برنامج (Dreamweaver CS6).
- ٣- متصفحات (Google chrome أو Mozilla Firefox)

قبل البدء في تطبيقاتنا وتعلمنا على البي اتش بي نحتاج إلى أدوات التي سنطبق عليها هذه اللغة. طبعاً كما ذكرنا ان البي اتش بي تعمل على خوادم او سرفرات ولذلك تم إيجاد سرفرات وهمية ضمن الجهاز العادي أو برامج يمكنك العمل عليها وكأنها سرفر لتقوم بعملك في البي اتش بي وكأنك تعمل على سرفر حقيقي لذلك سنحتاج لبرنامج سرفر مثل (wamp server أو xampp server) سنستخدم هنا wamp server ولك حرية الاختيار من بينهما. إضافة الى الدريم ويفر (Dreamweaver CS6) الذي استخدمناه سابقاً وأحد المتصفحات (Google chrome أو Mozilla Firefox).

السفر المحلي وطريقة تركيبه (wamp server)

في البداية نقوم بالتأكد من نوع أو رقم النظام الخاص بنا بافتراض ان النظام الذي نعمل عليه هو ويندوز سفن (Windows 7) لتنزل برنامج (wamp server) المناسب للنظام لأن لدينا نوعين (32 bit) و (64 bit) وذلك عن طريق الضغط بالفأرة بالزر اليمين على جهاز الكمبيوتر في سطح المكتب واختيار خصائص ستظهر النافذة كما في الصورة:



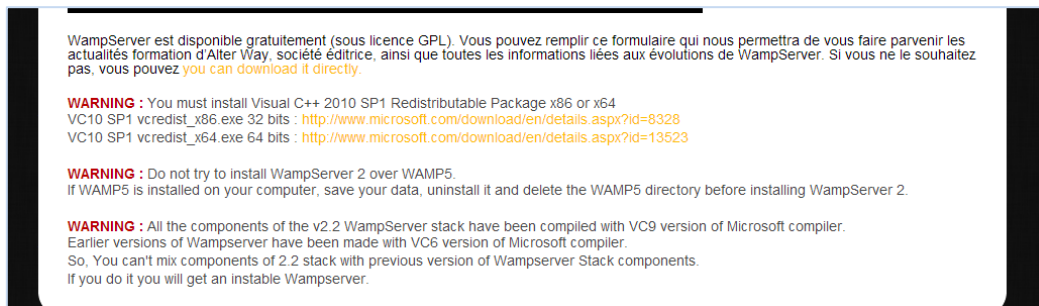
لاحظ (system type) ونلاحظ نوع النظام ٦٤ بت. الان نذهب للموقع الخاص بالسرفر (wamp server) على الرابط التالي:

<http://www.wampserver.com/en>

بعد الدخول على الرابط أعلاه في اسفل الموقع ستظهر لك الصفحة التالية :



في الصورة أعلاه على آخر نسخة على اليسار في الأسفل نقوم بتنزيلها وهي (WAMP SERVER (64 BITS & PHP 5.3) 2.2E). نقوم بالضغط عليها وستظهر الصورة التالية:



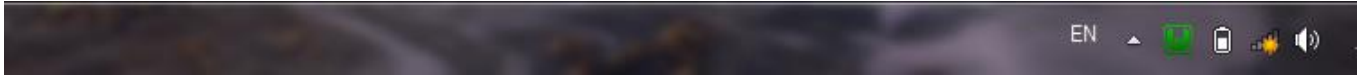
نضغط على الرابط الذي باللون الاصفر في السطر الثالث (you can download it directly.) وسيتم التنزيل مباشرة لجهازك. في حالة كان نوع نظام الجهاز الخاص بك ٦٤ بت قم بتنزيل النسخة (DOWNLOAD WAMP SERVER (64 BITS & PHP 5.3) 2.2E). تقوم بتنزيل البرنامج الى جهازك ثم تركيبه على الجهاز الخاص بك. بعد التركيب سيتم وضع ايقونة على سطح المكتب تحمل الصورة التالية او شعار الـ(wamp server):



قم بتشغيل الـwamp server ولاحظ الأيقونة الخاصة به في الشريط السفلي بجانب ايقونة الصوت وسترى في البداية يكون اللون بالأحمر وتعني بداية التشغيل واللون الاصفر تعني تشغيل السرفر بالنسبة للـphp والأخضر الاستعداد الكامل للـphp والـMy sql. ولابد ان يكون اللون الأخضر للعمل عليه. وهنا انتهينا من تركيب البرنامج الذي سيعمل كسرفر لتطبيقاتنا للغة البي اتش بي و الـMy sql

طريقة عمل السرفر (wamp server)

عرفنا كيف يتم تنزيل البرنامج وقمنا بتنزيله على الجهاز وتركيبه. نأتي الآن الى معرفة كيف يعمل السرفر الخاص بنا دائما عند العمل على السرفر لابد من تشغيله اولا سواء من سطح المكتب او من ايقونة البداية (start). بعد تشغيل البرنامج وظهورها باللون الاخضر في الشريط السفلي كما في الصورة :

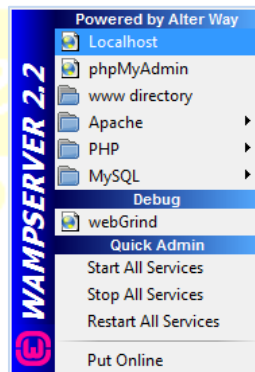


كما تلاحظ اللون الأخضر للأيقونة وهو ان السرفر مستعد للعمل بشكل كامل. ننتقل الآن الى المجلد العام الذي سنضع فيه مجلدات المواقع التي نعمل عليها والمسار كالتالي: (جهاز الكمبيوتر – قرص (C:) – مجلد (wamp) – مجلد (www)). المجلد www نضع فيه المواقع كل موقع مجلد داخله وقبل ذلك نقوم بحذف اي ملفات بداخله وادراج مجلدات المواقع الخاصة بنا. ودخل هذا المجلد اعتبر الموقع الخاص بك في سرفر حقيقي على الانترنت.

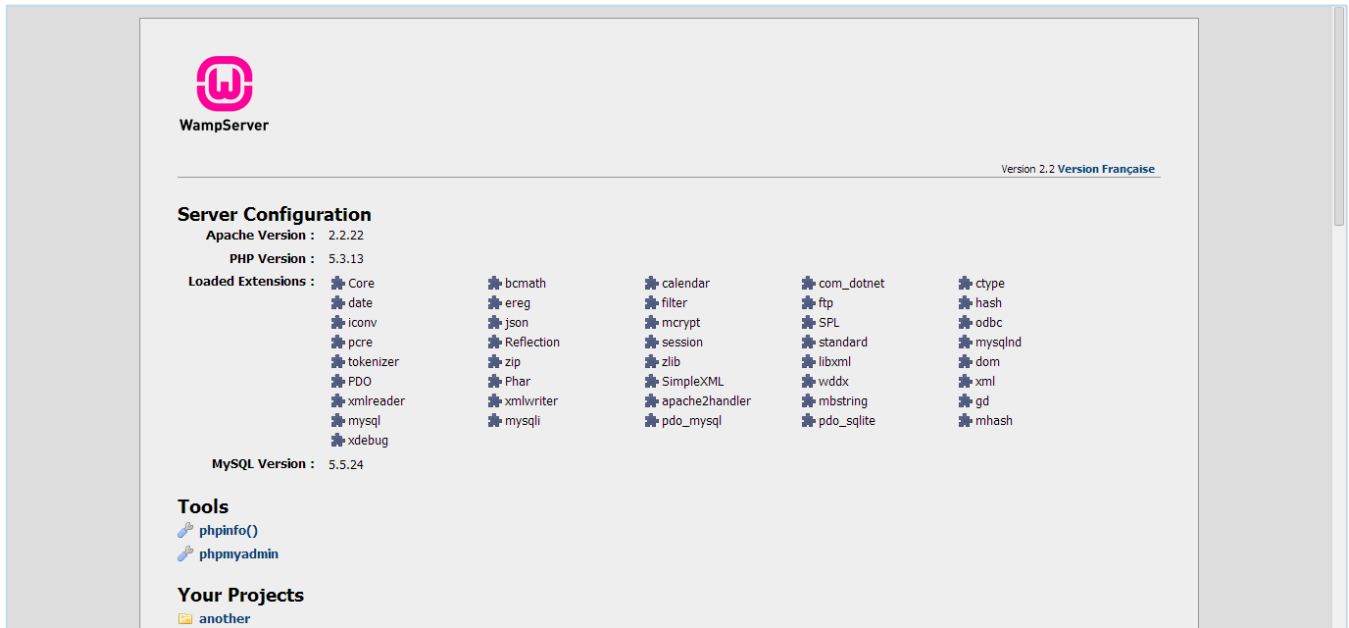
نأتي الآن لتشغيل السرفر في المتصفح وهناك طريقتين بعد تشغيله وظهوره باللون الاخضر:

الطريقة الأولى: فتح المتصفح ووضع الرابط التالي: (http://localhost).

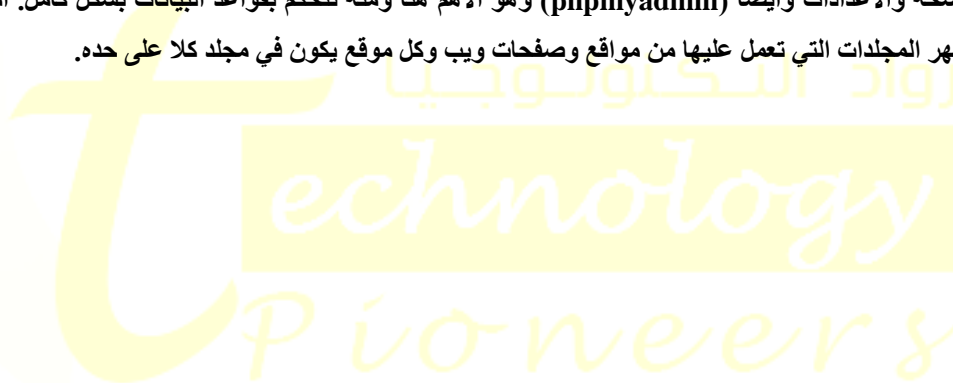
الطريقة الثانية: من الأيقونة للسرفر نضغط بمؤشر الفأرة عليها باليسار وستظهر خيارات نضغط اول خيار في الأعلى (localhost) كما في الصورة:



بعد عمل احد الطريقتين السابقتين ستظهر الصفحة التالية في المتصفح (localhost):



كما تشاهد أعلاه ظهرت الصفحة الرئيسية للـ (localhost) وتلاحظ (Tools) وهنا يندرج في الأسفل (phpinfo) وهي معلومات حول البي اتش بي في السرفر ورقم النسخة والاعدادات وايضا (phpmyadmin) وهو الاله هنا ومنه نتحكم بقواعد البيانات بشكل كامل. أما ما يندرج تحت (Your Projects): هنا تظهر المجلدات التي تعمل عليها من مواقع وصفحات ويب وكل موقع يكون في مجلد كلا على حده.



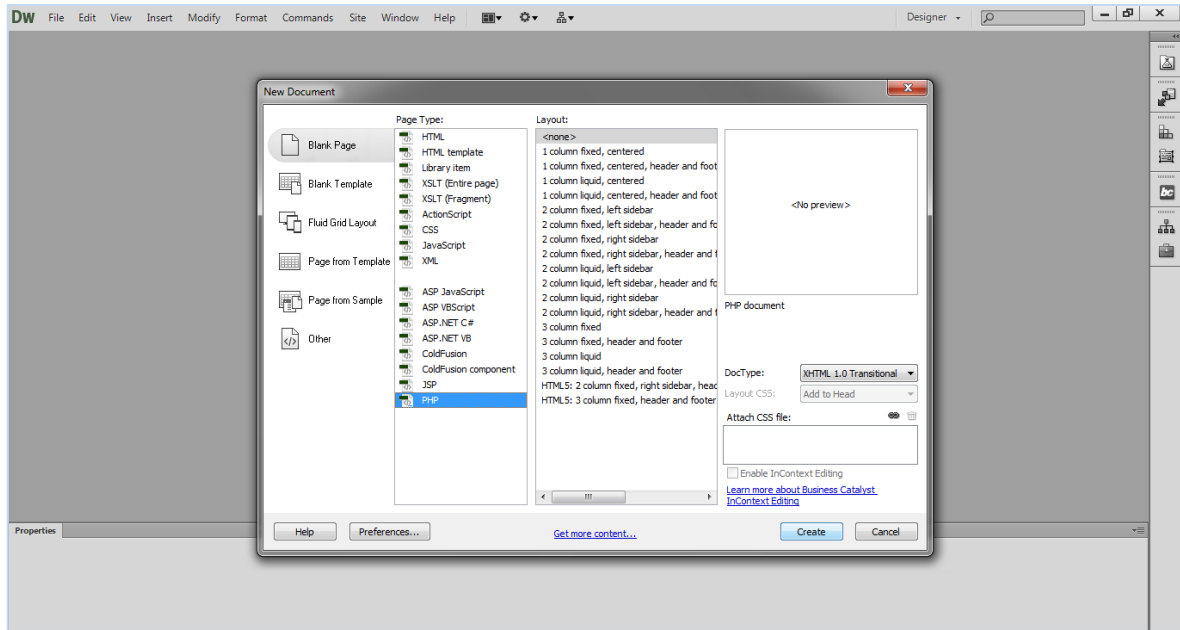
اول تطبيق في (PHP)

نقوم بعمل مجلد جديد داخل مجلد www ونسميه مثلا web1. (تعرفنا مسبقا اين يوجد مكان www)

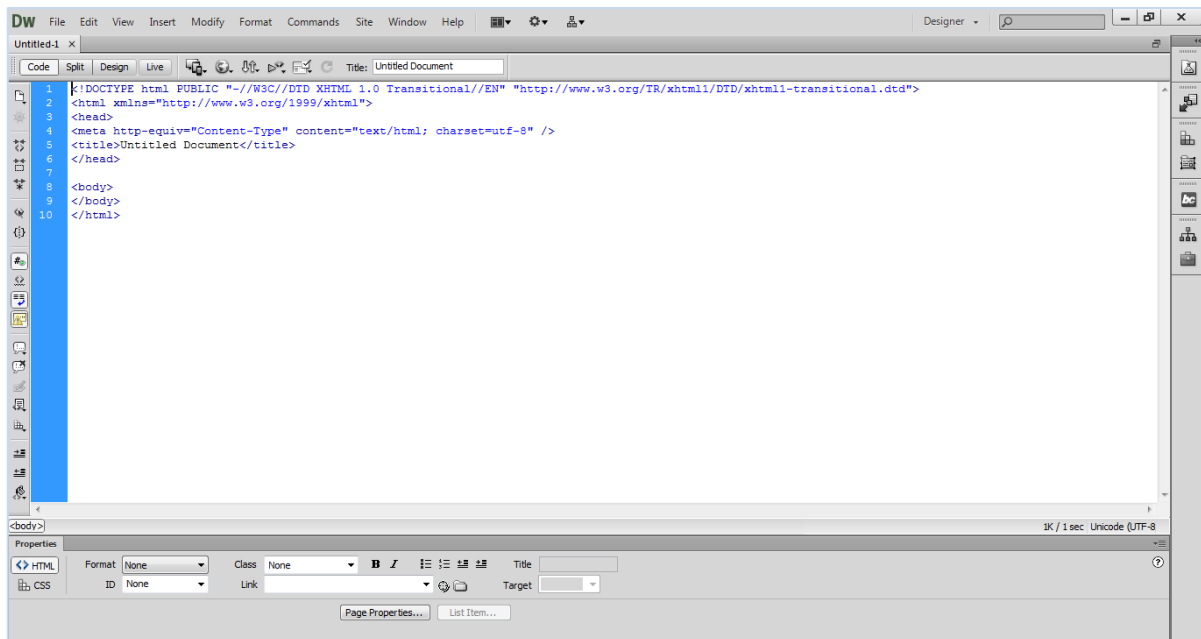
نفتح برنامج Dreamweaver.

من برنامج Dreamweaver نختار (file) ثم (new).

بعد تنفيذ الخطوة السابقة نختار (PHP) ثم زر (create) كما في الصورة التالية.



بعد الانتهاء من الخطوة السابقة ستظهر الصفحة كما في الصورة التالية:



لاحظ اسم الصفحة (Untitled) نقوم بحفظها بالضغط على (file) ثم (save) ستظهر نافذة تحدد لنا مكان وضع الصفحة ويدورنا نقوم بالذهاب من خلالها الى القرص (C:) ثم (wamp) ثم (www) ثم المجلد الذي سنضع فيه الصفحة التي سنبرمج فيها (web1) ونسمي الصفحة بأي اسم وليكن (index).

سيكون لدينا ملف بي اتش بي جاهز للعمل عليه وتجربته.

نقوم بعمل أول كود في البي اتش بي وهو كالتالي:

```

1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional
2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>Untitled Document</title>
6 </head>
7 <body>
8
9 <?php echo 'مرحبا بك في عالم البي اتش بي';>
10
11 </body>
12 </html>

```

كما تلاحظ أعلاه قمنا بعمل أول كود في الـ PHP ونأتي لشرحته :

<?php هذه أول أساسيات البي اتش بي عند أي كود تريد العمل عليه في البي اتش بي لابد ان تكتب علامة الاصغر وعلامة الاستفهام وحروف البي اتش بي كما تراه امامك ودون أي فراغ بينهم وهي علامة او شارة للسفر بوجود كود بي اتش بي.

'' echo وتعني إخراج نتيجة أوشي معين أو أمر للسفر بإخراج ما بين علامتي التنصيص (نحن طلبنا إخراج نص ترحيب كما نشاهد).

; فاصلة منقوطة وتعني انتهاء الأمر وهي مهمة جدا وبدونها لا يتنفذ شيء بالإضافة لعلامتي التنصيص.

> علامة الاستفهام وعلامة اكبر وهي تعني انتهاء كود البي اتش بي وهي مهمة أيضا.

تنفيذ الصفحة :

لتنفيذ الصفحة التي قمنا بعمل الكود فيها نقوم أولا بالحفظ ثم فتح (<http://localhost>) تحت (Your Projects) ستجد المجلد (web1) الذي فيه صفحة الويب التي تبرمج فيه. نضغط على المجلد سيفتح لنا مباشرة الصفحة (index.php) وستظهر النتيجة كما في الصورة التالية:

مرحبا بك في عالم البي اتش بي

أساسيات البي اتش بي (PHP Basics)

تضمين كود PHP في صفحات الويب

يمكنك الآن تضمين اكواد البي اتش بي ضمن (html) وهي ميزة مفيدة كوننا تعلمنا كيفية عمل الموقع كاملا بتنسيق الـ (css) ونقوم الآن بتضمين كود الـ (php) ليضيف للموقع التفاعلية أي يحوله من ستاتيكي الى تفاعلي.

الكود المختصر للـ (PHP) Short-Tags:

في الكود السابق قمنا بعمل أول كود في البي اتش بي و شكله العام او صيغته العامة كالتالي:

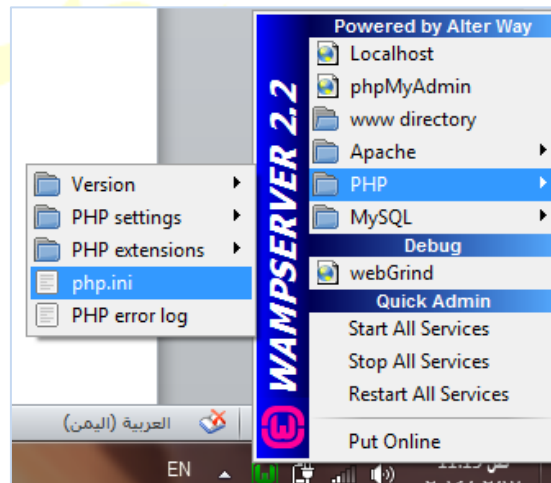
```
16 <?php ?>
```

لكن سيكون متعب اضافة (php) بعد كل علامة استفهام وعلامة أكبر (<?php) كما في الصورة أعلاه. سيكون لدينا الآن كود مختصر لذلك وهو كما في الصورة التالية:

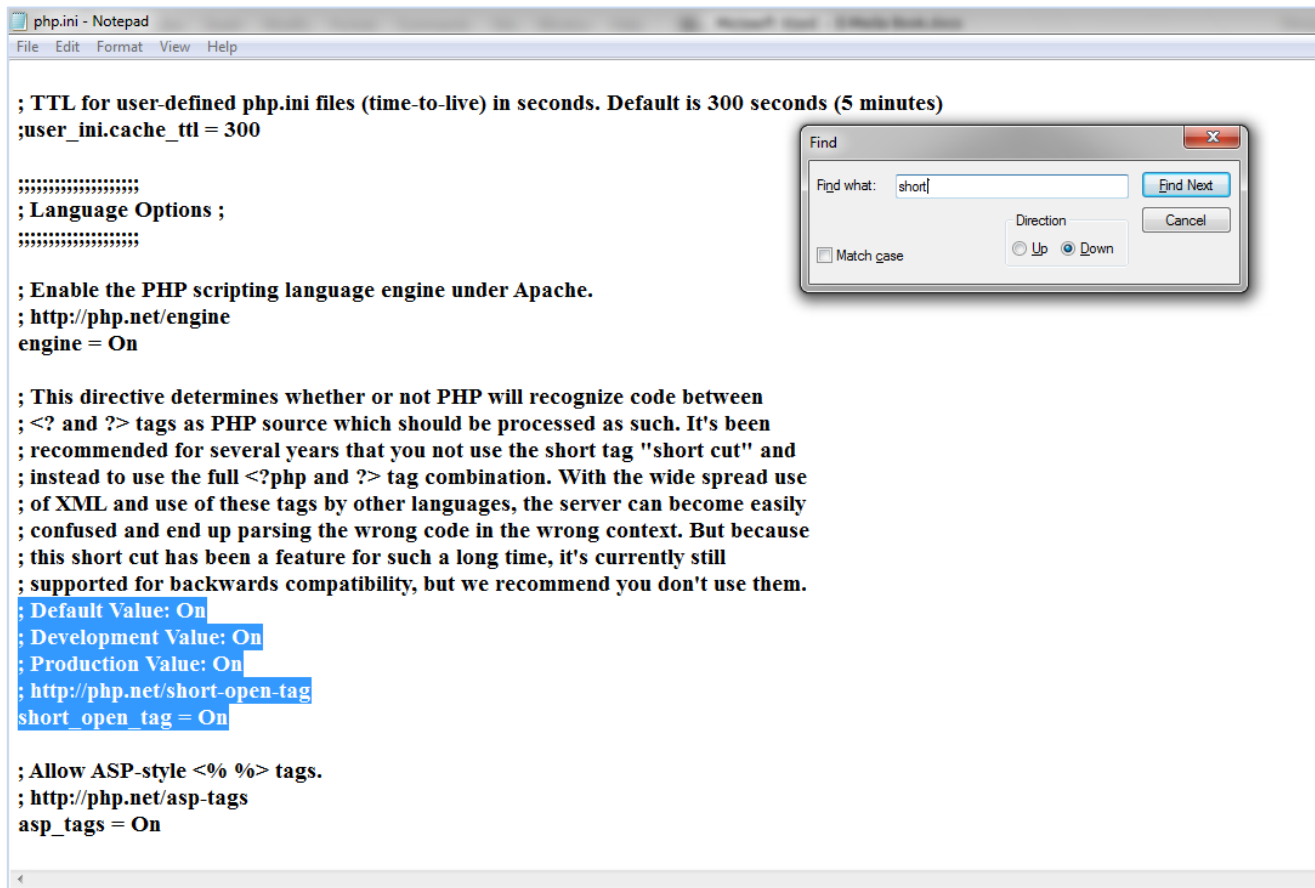
```
16 <? echo "مرحبا لك في الكود المختصر" ?>
```

لاحظ حذفنا (php) من الكود. لكن هناك تعديل مهم في اعدادات السرفر (wamp server) لكي يتم قبول الكود المختصر علما ان بعض السرفرات لا تقبل او لا تعترف بالكود المختصر حتى السرفرات العامة على الانترنت لذلك لابد من تعديل في ملف php.ini الخاص بالسرفر لديك من خلال الخطوات التالية:

الضغط بالماوس على ايقونة السرفر كما في الصورة والاختيار كما في الشكل أيضا:



نضغط على الملف كما في الصورة أعلاه وستظهر الصورة التالية:



كما تلاحظ أعلاه داخل ملف (php.ini) اضغط على (Ctrl+f) والتي تعني بحث داخل الملف ستظهر نافذة صغيرة كما في الصورة للبحث اكتب كلمة (short) عندما تصل الى السطور المظلمة تأكد من انها (On) بدلا من (Off).

قم بكتابة الكود المختصر أعلاه وجربه بدون (php) بعد علامة الاستفهام. كما في الكود التالي:

```
9 <?php print 'مرحبا بك في عالم الـ بي اتش بي'; ?>
10 <? echo "<br>"; ?>
11 <? echo "SHORT CODE ITS WORKING ";?>
```

كما تلاحظ في السطر ١١ اضفنا كود مختصر وستكون النتيجة كالآتي:

```
مرحبا بك في عالم الـ بي اتش بي
SHORT CODE ITS WORKING
```

ملاحظة : لا فرق بين علامتي التنصيص (') أو (" ").

تضمين عدة أكواد ودمجها

يمكننا في ملف الـ بي اتش بي دمج عدة أكواد في نفس الصفحة وهنا صورة عامة حول دمج الأكواد مع بعضها كما في الكود التالي:

```
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title><?php echo 'دورة المواقع الالكترونية';?></title>
6 </head>
7 <body>
8 <?php $date='17-2-2014';?>
9 <p> Today's date is <? echo $date; ?>
10 </body>
11 </html>
```

لاحظ كيف أضفنا في السطر ٥ لعنوان الصفحة نص بواسطة الـ بي اتش بي ضمن كود (html). في السطر ٨ قمنا بعمل كود (php) وأضافنا شيء جديد (\$date) وهنا علامة الدولار عندما تسبق أي اسم هنا نسميه متغير (سنتعلمه لاحقاً) علماً أنه عبارة عن مكان في الذاكرة نخزن فيه أي شيء. هنا أضفنا متغير ووضعنا أو خزنا فيه تاريخ معين.

في السطر ٩ دمجنا كود بي اتش بي مع html كما تلاحظ ومعناه تعبيرياً (أخرج لنا نص بالإنجليزي تاريخ اليوم هو) ثم بعد ذلك أمر بالـ بي اتش بي بإخراج ما في المتغير أو ما هو مخزون فيه وهو التاريخ طبعاً. وستكون النتيجة كالتالي:

Today's date is 17-2-2014

تضمين التعليقات في الكود

لعمل تعليق معين ضمن كود الـ بي اتش بي نستخدم الإشارة (/* */) وكما في الكود التالي:

```
8 <?php $date='17-2-2014'; /* هنا تعليق */ ?>
9 <p> Today's date is <? echo $date; ?>
10 </body>
11 </html>
```

كما تلاحظ التعليق في سطر ٨ أضفناه ضمن علامتي التعليق باللون البرتقالي.

أنواع البيانات في PHP

هناك العديد من أنواع البيانات تتعامل معها بي اتش بي ضمن اكودها. منها الرقمية بأنواعها العادية والعشرية والمنطقية وغيرها نناقشها كلا على حده:

القيم المنطقية (Boolean)

نقصد بالقيم المنطقية هنا القيم التي تمثل الحقيقة ولها قيمتين فقط وهن (True) وتعني نعم و (False) وتعني لا، كما يمكننا استخدام الصفر بدلا من (False) والرقم واحد بدلا من (True).

مثال:

```
If A>5 True
```

```
Then print ' its larger ';
```

```
Else print ' its smaller or equal ';
```

لاحظ مثال بسيط حول استخدام بسيط حول القيم المنطقية وشرح المثال في حالة كان الرقم الذي سيكون في A أكبر من ٥ إذا أخرج جملة (إنه أكبر) مالم اخرج جملة (إنه أصغر او يساوي). لا تستخدم بكثرة في برمجة المواقع الالكترونية وغالبا ما تستخدم في لغات أخرى بكثرة مثل لغة (VB).

قيم الأعداد الصحيحة (integers)

هي الاعداد الصحيحة او الاعداد التي لا تحوي كسور مثل (١٢٣٣) ، (٢٢٢).

قيم الـ (Float):

هي القيم والاعداد التي تحوي كسور وفواصل وتستخدم هذه القيم لحساب المسافات والقيم النقدية.

قيم السلسلة (string):

قيم تسلسلية من الاحرف او الارقام. مثل: (PHP is great programing language) ، (@\$FFRRsa).

مثال في بي اتش بي :

```
$name=' Yusuf ';
```

```
echo $name;
```

كما تلاحظ عرفنا متغير (\$name) وخرنا فيه اسم (Yusuf) ويعتبر هنا من نوع (string) وبعده طلبنا من خلال امر الاخراج بإعطائنا القيمة التي بداخل المتغير والاسم.

البيانات المركبة (Compound Data Types)

من خلال تركيب البيانات نستطيع تجميع بيانات من نوع معين في اطار أو كيان واحد.

المصفوفات (Arrays)

المصفوفات ونستخدمها في تجميع عناصر من نوع معين فيها وترتيبها والرجوع إليها بطريقة محددة، وكل عنصر ضمن المصفوفة له رقم معين كمؤشر ويسمى المفتاح وهو رقم المكان الذي يوجد به العنصر ومن خلاله نصل للعنصر المطلوب وكأنها فهرس مثال على ذلك:

\$Province [0] = "عدن" ;

\$Province [1] = "صنعاء" ;

\$Province [2] = "الحديدة" ;

من خلال المثال اعلاه قمنا بعمل مصفوفة اسمها (Province) وهذه المصفوفة مرقمة من صفر الى مالا نهاية:

ففي المثال Province[0] يمكن تفسيره كالتالي (المصفوفة Province ذو المفتاح او المؤشر رقم ٠ يوجد فيها اسم عدن) وهكذا يتم التعبير وفهم المصفوفات ومحتواها.

المتغيرات (Variables)

تبدأ المتغيرات دائما بعلامة الدولار (\$) والمتغير عبارة عن مكان في الذاكرة ل تخزين قيمة معينة سواء كانت رقم او نص او غيره. ويمكن تعريف المتغير بأي اسم امثلة على ذلك:

\$name = ' Yusuf '

\$color = ' Red '

\$salary= ' 2000 '

كما تلاحظ في المثال نقوم بعمل متغير بأي اسم وقبله علامة الدولار إشارة للسرفر بأنه متغير ثم نضع ما نريده في المتغير.

أنواع المتغيرات : المتغيرات نوعين (متغيرات محلية – ومتغيرات عامة).

طبعا في بعض المواقع الالكترونية او البرمجة بشكل عام تحتاج لتعريف متغيرات بكثرة وأحيانا المتغير تحتاجه في الصفحة كاملة ويتم تنفيذه كذلك في اي سطر في الصفحة هنا نسمي المتغير بالمتغير العام او الشامل (Global variable)، بعض المتغيرات نحتاجها في جزئية معينة او لوظيفة محددة لذلك نعرفها داخل نطاق محدد لاستخدام التعريف للمتغير ونسمي المتغير هنا بالمتغير المحلي (local variables).

التعبيرات (Expressions)

نستخدم التعبير في البرمجة لتوجيه الصفحة او السرفر لعمل أمر معين ولا بد من طريقة للتعبير عن ما نريد بتعبيرات محددة في البرمجة. وسنتعلم هنا بعض اساسيات التعبيرات المنطقية والرياضية.

المعاملات (operands):

هي تعبيرات عن مدخلات او قيم معروفة أو غير معروفة ويتم تعلمها في الرياضيات في المدارس (س) و (ص) أو (x) و (y) ونحن لنا استخدام مشابه من حيث المعنى او الشكل ولكن استخدامنا مختلف من حيث الغرض ايضا سهل ونستخدمها للحسابات وللقيم والتكرار فقط. هي نفسها متغيرات ولكن عند استخدامها رياضيا وحيازتها لقيمه وقيامها بمهمة معينة نسميها (operand).

أمثلة :

`$a++; // $a is the operand`

`$sum = $val1 + val2; // $sum, $val1 and $val2 are operands`

في السطر الأول `$a++` متغير يقوم بعمل زيادة بمقدار واحد وهو تعبير ايضا يساوي `$a+1` ، ايضا `$sum` و `$val1` كلاهما يقومان بمهمة معينة بدون استخدام ارقام محددة وهنا تكمن الفائدة.

العوامل (operators):

هي تعبيرات رياضية تقوم بعمل (action) معين مثل الطرح الجمع الضرب وغيرها. والجدول التالي يحوي العوامل:

Operator	Associativity	Purpose
new	NA	Object instantiation
()	NA	Expression subgrouping
[]	Right	Index enclosure
! ~ ++ --	Right	Boolean NOT, bitwise NOT, increment, decrement
@	Right	Error suppression
/ * %	Left	Division, multiplication, modulus
+ - .	Left	Addition, subtraction, concatenation
<< >>	Left	Shift left, shift right (bitwise)
< <= > >=	NA	Less than, less than or equal to, greater than, greater than or equal to
== != === <>	NA	Is equal to, is not equal to, is identical to, is not equal to
& ^	Left	Bitwise AND, bitwise XOR, bitwise OR
&&	Left	Boolean AND, Boolean OR
?:	Right	Ternary operator
= += *= /= .= %&=	Right	Assignment operators
= ^= <<= >>=	Right	Assignment operators
AND XOR OR	Left	Boolean AND, Boolean XOR, Boolean OR
,	Left	Expression separation

كما تلاحظ الجدول أعلاه يحوي عوامل كثيرة منها ما تعرفها مثل الجمع والطرح والقسمة ومنها ما هو تعبير منطقي مثل (AND) والتي تعني (و) وايضا (OR) وتعني (أو) ونستخدمهما في المقارنات.

عوامل الاسناد أو التعيين (Assignment Operators)

عوامل الاسناد ونقصد بها العوامل التي تقوم بإسناد قيمة او بيانات لمتغير معين وتعرف ايضا بعوامل التعيين او الاسناد المختصرة، فمثلا لو أردنا عمل أمر للبرنامج بإضافة رقم معين وليكن ٧ هناك تعبير مختصر لذلك وهو (\$a += 7) هنا أمرنا البرنامج أن يزيد القيمة الموجودة في المتغير \$a بمقدار ٧.

وهنا جدول مشابه للمثال الذي ذكرناه:

Example	Label	Outcome
\$a = 5	Assignment	\$a equals 5
\$a += 5	Addition-assignment	\$a equals \$a plus 5
\$a *= 5	Multiplication-assignment	\$a equals \$a multiplied by 5
\$a /= 5	Division-assignment	\$a equals \$a divided by 5
\$a .= 5	Concatenation-assignment	\$a equals \$a concatenated with 5

العوامل المنطقية (Logical Operators)

تعرفنا سابقا على العوامل الرياضية الطرح الجمع المساواة، هنا سنتعلم ايضا العوامل المنطقية وهي مشابهة للعوامل المنطقية الى حد ما وتلعب دور كبير في تطبيقات الـ (php) وتدعما في اتخاذ القرارات في تنفيذ اوامر صفحات الويب وفقا لقيم المتغيرات. مثال على ذلك:

If **7>X** AND **7>F** **ECHO** 7 is Larger

أحد العوامل المنطقية هنا هي (AND) وتعني (و) ويمكن التعبير عن المثال كتابيا (إذا كان اكس اكبر من ٧ و سبعة اكبر من اف اخرج عبارة ٧ تكون الاكبر). وكما شاهدت مثال بسيط وتعبير بالعوامل المنطقية سهل جدا. وهنا جدول يعرض التعبيرات للعوامل المنطقية:

Example	Label	Outcome
\$a && \$b	AND	True if both \$a and \$b are true
\$a AND \$b	AND	True if both \$a and \$b are true
\$a \$b	OR	True if either \$a or \$b is true
\$a OR \$b	OR	True if either \$a or \$b is true
!\$a	NOT	True if \$a is not true
NOT \$a	NOT	True if \$a is not true
\$a XOR \$b	Exclusive OR	True if only \$a or only \$b is true

عوامل المساواة (Equality Operators)

عوامل المساواة كما في الجدول التالي تستخدم للمقارنة بين قيمتين واختبار التكافؤ بينهما.

Example	Label	Outcome
<code>\$a == \$b</code>	Is equal to	True if \$a and \$b are equivalent
<code>\$a != \$b</code>	Is not equal to	True if \$a is not equal to \$b
<code>\$a === \$b</code>	Is identical to	True if \$a and \$b are equivalent and \$a and \$b have the same type



قواعد التحكم (Control Structures)

ضمن صفحات البرمجة توجد الاكواد التي تتحكم بصفحات الويب ضمن البرمجة وفي تنفيذ البرامج والتحكم بها من حيث التوقف والتكرار والشرط داخل الاكواد تحتاج لتعليمات أو اكواد برمجية نسميها هنا (Control Structures) قواعد التحكم وسنأخذها هنا بشكل مختصر كلا على حده.

تعليمات الشرط (Conditional Statements)

نستخدم تعليمات الشرط للتحكم بالاكواد من حيث تحقق شروط يقابلها تنفيذ أمر معين وفي حالة المخالفة للشرط يكون هناك تنفيذ أمر آخر وهنا تكمن تعليمات الشرط ومنها:

تعليمية (if) The if Statement

بالعربية معناها (إذا كان) وهي الأكثر استخداما وسهولة في لغات البرمجة للتعليمات البرمجية الشرطية وصورتها العامة :

if (expression)

{ statement }

كما تلاحظ التركيب العام او الصورة العامة للكود الخاص بالشرط. ومعناه هنا (if) وتعني إذا كان جملة الشرط (expression) متحققة فإن الأمر هو { statement }. وطبعا هذه صورة عامة وليست اوامر فعلية وسيكون لنا تطبيقات قادمة على ذلك في المواقع التي سننشئها.

تعليمية (else) The else Statement

جاءت تعليمية (else) تكملة لتعليمية (if) أي ان تعليم (if) تقوم بعمل شرط معين فإذا تحقق الشرط تم تنفيذ الأمر المعين منها. ولكن هنا حالة ناقصة في حالة لم يكن الشرط متحقق فلن يتم اتخاذ اي إجراء بديل لذلك جاءت هذه التعليمية تكملة للـ (if) ومعناها (وإلا أو مالم). ومثال على ذلك:

if (expression)

{statement1 } else {statement2 }

وتعبيريا : إذا كان الشرط (expression) متحقق قم بعمل الأمر (statement1) مالم (else) قم بتنفيذ الأمر (statement2).

تعليمية (The elseif Statement) وإلا إذا كان

أخذنا مسبقا (if) و (else) ولو لاحظنا انهما يعملان على شرط واحد فقط. هنا لدينا تعليمية شرطية جديدة وهي (elseif) وهي اضافة للشرط (if) ونعني هنا في حالة كان لدينا شرط معين وفحصنا هذا الشرط ودخلنا في أمر الشرط وكان لدينا شرط آخر ضمن الشرط الاول فإننا نستخدم هذه التعليمية لعمل شرط آخر ضمن الشرط الاول ومن خلال المثال التالي نتضح المسألة:

if (expression)

{ statement1 }

elseif (expression)


```
{ statement2 }

else { statement3 }
```

كما تلاحظ المثال أعلاه أضفنا التعليمة الشرطية (if) والشرط (expression) في حالة تحققه يتم تنفيذ الامر في (statement1) ثم بعد ذلك أضفنا شرط مستند على الشرط السابق وهو (elseif) ويعني والا اذا كان (expression) الذي هو الشرط الثاني في حالة تحققه يقوم بتنفيذ تعليمة (statement2) مالم (else) ينفذ تعليمة او امر (statement3).

تعليمة التبديل (The switch Statement)

تستخدم تعليمة التبديل (switch) للمقارنة بين عدد كبير من القيم شاهد المثال:

```
switch ($category)

{

case "news":

echo "<p>What's happening around the world</p>";

break;

case "weather":

echo "<p>Your weekly forecast</p>";

break;

case "sports":

echo "<p>Latest sports highlights</p>";

break;

default:

echo "<p>Welcome to my web site</p>";

}
```

من خلال المثال في السطر الاول افتتحنا بالتعليمة switch ثم العنصر (\$category) الذي سنقارنه بالشروط بداخل التعليمة switch ثم ندخل مباشرة للسطر ٣ case "weather": ومعناها في حالة ما بداخل العنصر يساوي weather نفذ التعليمة او الامر في السطر ٤ ثم break ومعناها توقف. اذا لم يتحقق الشرط ينتقل للذي بعده، في حالة لم تتم الشروط كاملة يصل للأخير default وينفذ آخر تعليمة أو أمر.

تعليمات الحلقات او التكرار (Looping Statements)

تعليمات التكرار او الحلقات هي عملية تكرار لتعليمات محددة الى ان يتحقق شرط معين وهناك عدة تعليمات تعمل ضمن التكرار او الحلقة ومنها:

تعليلة while (The while Statement)

(while) معناها (عندما يكون) وتعمل على التكرار وبتنفيذ عدة تعليمات او اوامر بعد تحقق شرط معين وعند الانتهاء من هذا الشرط يتم الخروج منها والتعبير الرئيسي او العام لها كالتالي:

while (expression)

{ statements }

كما تلاحظ الشكل العام لـ **while** وكأنها تقول للسرفر عندما يكون (**expression**) نفذ لي (**statements**) التعليمات او الاوامر.

تعليلة do while (The do while Statement)

تعليلة **do while** تعمل نفس عمل **while** بخلاف أن الأولى تقوم بالتحقق من الشرط ثم التنفيذ أم **do while** تقوم بتنفيذ الاوامر او التعليمات ثم تنظر لتحقق الشرط فإن خالف الشرط توقفت وإن تحقق الشرط واصلت تنفيذ التعليمات وصورتها العامة كالتالي:

do {statements}

while (expression);

كما تلاحظ الصورة العامة لـ **do while** في البداية أمر **do** وهي امر بالتنفيذ لـ (**statements**) تعليمات ثم **while** عندما يكون أو يتحقق الشرط (**expression**). في حالة عدم تحقق الشرط لا يرجع لعمل التعليمات مرة أخرى عند تحققه يرجع لـ **do** وهكذا.

تعليلة for (The for Statement)

تعليلة **for** من أهم التعليمات التكرارية المستخدمة في البي اتش بي وغيرها من لغات البرامج وتقوم بعمل تكرار لعدة مرات بواسطة شروط محددة وصورتها العامة كالتالي:

for (expression1; expression2; expression3)

{ statements }

كما تلاحظ تعليلة **for** أو حلقة **for** ثم ما بين القوسين **expression1** الشرط الاول و **expression2** الشرط الثاني و **expression3** الشرط الثالث ثم عمل التعليمات (**statements**).

الدوال (Functions)

تساعد الدوال في إنجاز مهام كثيرة ضمن البرمجة بشكل عام وتحتوي لغة البي اتش بي من منات الدوال الجاهزة لتقوم بمهام محددة ومعينة. وهناك دوال ننشئها نحن لتقوم بمهام معينة وتعمل بالشكل التالي:

لأن المواقع والبرامج أحيانا تتطلب مهام مكررة ومعقدة اتت هذه الدوال لتحل هذه المشكلة ولتوفير الجهد ونقوم بعمل دالة وهذه الدالة نقوم بتعريف المتغيرات الخاصة بها مع المهمة التي ستقوم بها وتكون هذه الدالة في صفحة ويب ثم من أي مكان نريد عمل مهمه هذه الدالة نستدعيها فقط استدعاء ونعطيها المدخلات ولا نحتاج لعمل المهام في كل مرة وتعقيد الاكواد كلما تطلب الأمر.

مثال على الدوال :

دالة (pow): وهي دالة تقوم بحساب (أس الأساس) مثلا ٥ أس ٣ يساوي ١٢٥ لأن ٥ ضربناها في نفسها ٣ مرات حسب الأس كما تعلمناها في المدارس. قم بعمل الكود التالي داخل صفحة البي اتش بي وانظر النتيجة:

```
13 <?php echo pow(5,3);?>
```

طبعا سنتساءل كيف تم ذلك وعلى أي أساس. دالة (pow) موجودة في لغة البي اتش بي دالة جاهزة مبرمجة وتعرف ماهي مهمتها ويقتصر علينا فقط استدعائها واعطائها المدخلات فقط. هذا مثال عام وبسيط حول الدوال وهناك دوال مهمه سنستخدمها فيما بعد في عملنا على المواقع بلغة البي اتش بي هذا بالنسبة للدوال الجاهزة ناتي إلى طريقة عمل دالة من عملنا نحن.

القيام بإنشاء دالة واستدعائها

سنقوم بإنشاء دالة تقوم بعملية حسابية وليكن عملية جمع مثلا سنقوم بعمل الدالة كما في الكود التالي:

```
12 <? function add($a, $b)
13 {
14     $total = $a + $b ;
15     echo "Total: $total";
16 }
17
18 echo add(60,60);
19 ?>
```

كما نلاحظ في السطر ١٢ فتحنا لكود البي اتش بي بإشارة (<?) ثم قمنا بكتابة (function) وهو أمر لعمل دالة ثم (add) ومعناه اضافة او جمع نحن سمينا بهذا الاسم وهو متاح لأن تسمى ما شئت المهم أن لا تكون دالة محجوزة وموجودة في البي اتش بي ثم فتحنا قوسين بداخل القوسين (\$a , \$b) عرفنا متغيرات a و b وفصلنا بينهما بفاصلة والمتغيرات هذه مهمه لأنه هي من ستتقبل المدخلات والقيم التي سنعطيهما للدالة.

في السطر ١٤ عرفنا متغير \$total وهو المتغير الذين سنضع فيه مجموع المتغيرات \$a و \$b ثم قمنا بعمل جمع بين المتغيرات التي عرفناها. في السطر ١٥ عملية إخراج الناتج وهو المجموع في \$total ثم أغلقنا بالحاوية { عمل الدالة وهي مهمة لأن عمل ومهام الدالة تأتي بين الحاصرتين { } سطر ١٣ و سطر ١٦.

في سطر ١٨ نستدعي الدالة add وندخل لها القيم المطلوب جمعها. طبق ولاحظ النتيجة.

طبعا هناك دوال لها مهام أكبر وأكثر تعقيدا منها ما هو متخصص بالملفات وقواعد البيانات والنصوص وغيرها.

المصفوفات (Arrays)

المصفوفات (Arrays)

المصفوفات كما ذكرناها سابقا نستخدمها في تجميع عناصر من نوع معين فيها وترتيبها في متغير واحد فقط والرجوع إليها بطريقة محددة، وكل عنصر ضمن المصفوفة له رقم معين كمؤشر ويسمى المفتاح وهو رقم المكان الذي يوجد به العنصر ومن خلاله نصل للعنصر المطلوب وكأنها فهرس مثال على ذلك:

```
$Province [0] = "عدن" ;
```

```
$Province [1] = "صنعاء" ;
```

```
$Province [2] = "الحديدة" ;
```

من خلال المثال اعلاه قمنا بعمل مصفوفة اسمها (Province) وهذه المصفوفة مرقمة من صفر الى مالا نهاية:

ففي المثال Province[0] يمكن تفسيره كالتالي (المصفوفة Province ذو المفتاح او المؤشر رقم ٠ يوجد فيها اسم عدن) وهكذا يتم التعبير وفهم المصفوفات ومحتواها.

إنشاء المصفوفات (creating arrays)

يمكننا إنشاء المصفوفات بسهولة وهي عن طريقة تعريف بسيط وادخال البيانات ضمن المصفوفة كما في الكود التالي:

```
13 $books = array ('book1', 'book2', 'book3');
```

كما تلاحظ أعلاه عرفنا متغير واسميناه \$book ثم اسندنا له مصفوفة (array) طبعا هي كلمة ثابتة ثم قمنا بعمل الأقواس التي سيتم ادخال العناصر الخاصة بالمصفوفة داخلها وهم ('book1','book2','book3') ثم أغلقنا الكود بالفاصلة المنقوطة. هذه طريقة والتي شرحناها في البداية طريقة أخرى أيضا.

إخراج عناصر المصفوفة

هناك طرق لإخراج عناصر المصفوفة ومنها كما في الكود التالي:

```
15 echo $books[0];
16 echo '<br>';
17 echo $books[1];
18 echo '<br>';
19 echo $books[2];
```

كما تلاحظ في سطر ١٥ قمنا بعمل أمر بإخراج العنصر في المكان ٠ الموجود في المصفوفة \$books وفي السطر ١٦ عملنا سطر جديد كي لا تتقارب العناصر مع بعضها وفي سطر ١٧ أمر بإخراج العنصر في المكان رقم ١ من المصفوفة \$books وهكذا. لو افترضنا ان لدينا ١٠٠ عنصر هل من المعقول ان نقوم بعمل سطر إخراج لكل عنصر. هنا يأتي حل آخر سهل جدا ومما تعلمناه مسبقا وهو عمل حلقة تكرار باستخدام (for looping) وعد

من ٠ الى ١٠٠ وإخراج العناصر كاملة كما في الكود التالي:

```
13 $books = array ('book1','book2','book3');
14
15 for ($x=0;$x<=2;$x++){
16     echo $books[$x];
17     echo '<br>';
18 }
19
20 ?>
```

في الكود السابق وكما تلاحظ استخدمنا أحد أدوات التكرار الشرطية. في السطر ١٣ كما ذكرنا سابقا قمنا بعمل المصفوفة وعناصرها في المتغير \$books، في السطر ١٥ قمنا بتعريف (for) وتعلم انها تقوم على ثلاثة شروط الأول وهو بداية العد وحددنا هنا أن يبدأ من الصفر لأن المصفوفة محتواها يبدأ من الصفر وحددنا بالمتغير \$x=0 ثم الشرط الثاني وهو إلى كم نريد العد والتنفيذ وحددنا إلى أن يصبح أصغر أو يساوي ٢ لأن العناصر لدينا هي إلى ٢ في المصفوفة.

الشرط الثالث حددنا أن يزداد المتغير \$x بمقدار واحد في كل تنفيذ حتى يتم المرور للعناصر في المصفوفة بداية من الصفر ثم يزداد واحد في كل مرة. في السطر ١٦ كتبنا echo \$books[\$x]; وتعني إخراج العنصر في المتغير \$book للمصفوفة رقم \$x، طبعا لاحظ \$x في البداية تساوي ٠ في المرحلة الأولى فتقوم الـ (for) بإخراج العنصر في المكان صفر في المصفوفة.

في الخطوة الثانية يزداد \$x بمقدار واحد إضافة للصفر ويكون قيمة \$x يساوي واحد فتقوم الـ (for) بإخراج العنصر في المكان رقم ١ في المصفوفة.

المرحلة الثالثة يزداد \$x بمقدار واحد فيصبح قيمته ٢ فتقوم الـ (for) بإخراج العنصر في المكان ٢ في المصفوفة في المتغير \$book. ثم تأتي المرحلة الرابعة ويزداد \$x بمقدار ١ فتكون القيم تساوي ٣ فتقوم الـ for بإيقاف العمل لأن ٣ التي هي قيمة \$x لا تتوافق مع الشرط \$x<=2 فتتوقف الـ for عن العمل وينتقل السرفر لما بعد الـ for ويخرج منها. طبعا لم نذكر محتوى السطر ١٧ وبديهي ستعرف ان الـ for تقوم بعمل سطر جديد في كل مرحلة وستكون النتيجة كالتالي:

```
book1
book2
book3
```

نماذج الإدخال (HTML Forms)

نماذج الإدخال أو الـ (HTML Forms): من الأدوات الهامة التي تقوم بتمرير البيانات من صفحات البي اتش بي والـ html إلى السرفر أو قواعد البيانات. ونعرف جميعا هذه النماذج التي نستخدمها في مواقع الانترنت عند إدخال البيانات أو الخيارات وسنتناول هنا النماذج لكي نستفيد منها في تطبيقاتنا في البي اتش بي لأنها اساس اللغة التفاعلية. والصورة العامة للفورم أو النموذج كالتالي:

<form>

input elements

</form>

كما تلاحظ السطر الأول فتحنا كود الفورم وفي السطر الثاني نص يعبر عن نوع الإدخال ربما يكون نص أو اختيار أو تعليق وما إلى ذلك وفي السطر الثالث أغلقنا الفورم.

حقول النص (Text Fields)

نستخدم حقول النص لندخل البيانات مثل الأسماء، كلمات المرور، الإيميل وصورتها العامة داخل الفورم كالتالي:

<input type="text">

حيث **input** معناه برمجيا اداة ادخال و **type** النوع ومن خلاله نحدد نوع الإدخال هنا في المثال حددنا **text** ويعني نص سيكون اسم أو أي نص عادي. سنقوم الآن بإنشاء فورم وبداخله حقول نص **Text Field** وكما في المثال التالي:

```
11 <form>
12 Name :<input type="text" name="firstname" /> <br />
13 Last Name :<input type="text" name="lastname" />
14 </form>
```

كما تلاحظ في الكود أو المثال السابق في السطر ١١ تم افتتاح الفورم ، في السطر ١٢ كتبنا نص عادي : **Name** ومعناه الاسم ثم بدأنا بعمل الحقل الخاص بالاسم وكتبنا بين علامتي (< />) كود الحقل **input** ثم عرفنا نوعه **type="text"** من خلال الخاصية **type** و **text** تعني نص. ثم أضفنا خاصية **name** وهي خاصية لتعريف اسم الحقل وهي ميزة مهمة للمبرمج للتمييز بين الحقول وهنا سمينا الحقل **firstname** من دون فراغات وهي تسمية منا نسميه كما نريد كتلميح باسم الحقل ثم أغلقنا حق الادخال.

في السطر ١٣ نفس العملية السابقة كتبنا نص عادي **Last Name:** ثم حقل الإدخال وعرفنا نوعه على انه نص ثم أضفنا له الاسم الذي نريده ثم أغلقنا الحقل. وهنا نصل لنهاية الفورم في السطر ١٤ ونغلقه. وستكون النتيجة بعد التطبيق والحفظ كالتالي:

Name :

Last Name :

أنواع الحقول : طبعا هناك أنواع للحقول بالنسبة للمدخلات فهناك النص العادي (**text**) كما في المثال وهناك البريد الالكتروني (**email**) وهناك كلمة مرور (**password**). لذلك تلاحظ أحيانا أن المواقع لا تقبل منك الإيميل الذي تدخله بشكل خاطئ او متحايل. ايضا كلمة المرور عند كتابتها لا تظهر الأحرف. قم بتجربة الأنواع المذكورة بدلا من **text** ولاحظ الفرق.

أزرار الـ (Radio)

ايضا من انواع ادوات الادخال (Radio Buttons) وصورتها العامة :

`<input type="radio">`

وتستخدم للاختيار الوحيد من بين الخيارات مثل خيارات ذكر وأنثى شاهد تطبيق الكود:

```
17 <form>
18 Sex:
19 <input type="radio" name="sex" value="male">Male
20 <input type="radio" name="sex" value="female">Female
21 </form>
```

من خلال الكود أعلاه تم عمل الفورم الخاص بالـ radio button في سطر ١٧ فتح الفورم، السطر ١٨ كتبنا نص عادي يشير الى بيانات الازرار نفسها وكتبنا الجنس (sex) أو النوع، في السطر ١٩ بدأنا بعمل ازرار الراديو كتبنا `<input>` ثم حددنا النوع radio ثم الاسم ثم الأهم القيمة (value) لاحظ في الحقل الخاص بالنص لم نضعها. لماذا؟ لأن النص الذي سيكتبه الشخص في الحقل هو القيمة (value) أما هنا فقط سيكون المتاح هو الاختيار لذلك نضع القيمة نحن فنضع هنا القيمة تساوي (male) وتعني ذكر وتخزن في الزر نفسه وفي حالة تم الاختيار عليه تقوم قاعدة البيانات باستقبال القيمة (value) وهي الذكر. ثم نغلق الزر الأول. ثم في الأخير كتبنا نص عادي للشخص ليفهم أن الخيار هو للذكر Male.

في السطر ٢٠ بنفس فكرة الخيار الأول مع اختلاف قيمة الزر (female)، ثم أغلقنا الفورم في سطر ٢١. سيكو الشكل كما في الصورة :

Sex: ☒ Male ☐ Female

خيارات الـ (Checkboxes)

تسمح للمستخدم بالاختيار أو عدم الاختيار من الخيارات المتاحة وصورتها العامة:

`<input type="checkbox">`

نستخدم خيارات (checkbox) لعمل استبيانات أو أخذ معلومات بسهولة من المستخدم ولدينا مثال هما حول كيفية عملها وهو سؤال عن وسيلة المواصلات مثلا وكما في الكود التالي:

```
23 <form>
24 Transport:
25 <input type="checkbox" name="checkbox" value="car" />Car
26 <input type="checkbox" name="checkbox" value="bike" />Bike
27 </form>
```

بنفس آلية عمل الأدوات والأزرار السابقة في السطر ٢٣ بدأنا فتح الفورم، في السطر ٢٤ كتبنا نص عادي للإشارة إلى المطلوب من الاختيارات وكتبنا (transport) وتعني وسيلة مواصلات. في السطر ٢٥ بدأنا عمل الخيارات اخترنا النوع (checkbox) ثم الاسم ثم القيمة وهي الأهم هنا ووضعنا القيمة (car) وتعني سيارة ثم أغلقنا الاختيار وبعده كتبنا نص عادي بأن الخيار يخص السيارة. في السطر ٢٦ تم عمل الخيار الثاني بنفس طريقة الأول

باختلاف القيمة والتي هي (bike) وتعني دراجة هوائية ثم أغلقنا الخيار، واتبعناها بالاسم Bike للإشارة لاسم الخيار أو قيمته. وسيكون شكل الخيارات كالتالي:

Transport: ☐ Car ☐ Bike

زر الإرسال (Submit Button)

نقوم بإرسال البيانات إلى السرفر عن طريق زر الإرسال ويكون الزر موجود ضمن الفورم لأي أدوات إدخال سواء حقول نص أو خيارات أو بحث أو غيرها. وصورته العامة:

`<input type="submit">`

يكون الإرسال بعد الضغط على الزر إرسال (submit) فيقوم بعمل إرسال جميع بيانات الحقول أو الاختيارات إلى ملف الأكشن في بداية الفورم (لم نتطرق إليه) وكما في الكود التالي:

```
31 <form name="input" action="form_action.php" method="get">
32 User name: <input type="text" name="user">
33 <input type="submit" value="Submit">
34 </form>
```

من خلال الفورم أعلاه ، في السطر ٣١ تم فتح فورم تم تسمية الفورم بـ input ثم خاصية action والتي تحدد الصفحة التي ستقوم باستقبال البيانات وهي form_action.php ثم عمل خاصية method والتي تحدد الدالة التي يتقوم بأخذ بيانات (سنطرق لها لاحقاً).

في السطر ٣٢ تم عمل نص عادي User name ثم بدأنا بعمل الحقل لعمل نص معين مع النوع والاسم، في السطر ٣٣ نقوم بعمل الزر (submit) حددنا النوع بـ (submit) ثم القيمة وحددنا (submit) أيضاً ويمكنك تغييرها بالعربي إن شئت. ثم أغلقنا الفورم. وسيكون كما في الشكل التالي:

User name:

ملاحظة : في حالة عدم كتابة value للزر بشكل أوتوماتيكي يتم إنشاءها في المتصفح وباللغة العربية إذا كان متصفحك عربي وباللغة الإنجليزية إذا كان انجليزي وهكذا حسب لغة المتصفح الذي تستخدمه.

القائمة المنسدلة (drop-down list)

من الأدوات الهامة في الصفحات التفاعلية والتي تتيح للمستخدم الاختيار من بين القائمة المنسدلة والصورة العامة كالتالي:

`<select>`

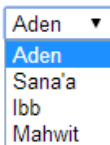
`<option value="yemen">Yemen</option>`

`</select>`

كما تلاحظ الصورة العامة للكود نبدأها بالـ `<select>` ثم نبدأ بإضافة العناصر التي ستظهر للمستخدم من خلال كود `<option>` هنا قمنا بعمل الخيار ثم القيمة وعينا (yemen) ثم إغلاق البادئة لـ `<option>` ثم النص الذي سيظهر للمستخدم ثم إغلاق الـ `option`، ثم كتبنا النص الذي سيظهر للمستخدم (Yemen) وهي التي ستظهر للمستخدم، ثم أغلقنا الـ `option` ، إذا اردنا زيادة خيارات نكرر الـ `option` في السطر الأخير نغلق الـ `select`. وكما في الكود التالي:

```
37 <form>
38 <select>
39 <option value="aden">Aden</option>
40 <option value="sanaa">Sana'a</option>
41 <option value="ibb">Ibb</option>
42 <option value="mahwit">Mahwit</option>
43 </select>
44 </form>
```

كما تلاحظ الكود بدأنا بفتح الفورم ثم بدأنا بعمل القائمة المنسدلة `<select>` ثم عملنا الخيارات عن طريق `option` وإدخال القيم والنصوص التي ستظهر للمتصفح. ثم إغلاق القائمة المنسدلة `</select>` ثم أغلق الفورم. سيكون شكل القائمة كالتالي:



منطقة النص (text area)

نستخدم الـ `textarea` للنصوص المطولة والتي نلاحظها في المواقع مثل التعليقات مثلا نضع التعليق في الحقل المناسب ويسمى بـ `text area` وصورته العامة:

`<textarea rows=".." cols="..">`

كما تلاحظ الصورة العامة بدأنا بكود `textarea` ثم خاصية `rows` وهي لتعيين عدد الصفوف و `cols` وتعني عدد الأعمدة. وكما في الكود التالي:

```
47 <form>
48 <textarea rows="5" cols="40">
49 اكتب النص هنا
50 </textarea>
51 </form>
```

كما تلاحظ الكود أعلاه في السطر ٧ تم البدء بعمل الفورم ثم في سطر ٨ البدء بالـ `textarea` وتم تعيين عدد الصفوف (`rows="5"`) وحددنا خمسة صفوف عملنا خاصية عدد الأعمدة ايضا (`cols="40"`) وأغلقنا البادئة. في السطر ٩ عملنا نص كملاحظة للمتصفح ويمكن عدم كتابتها، في السطر ١٠ أغلقنا الـ `textarea` والسطر ١١ أغلقنا الفورم. وسيكون شكله كما في الصورة:

اكتب النص هنا

دالة \$_GET و \$_POST

دالة \$_GET

نستخدم هذه الدالة لتمرير البيانات من صفحة إلى أخرى بكل سهولة عن طريق استقبال البيانات عبر المتغيرات وفيما يلي مثال حول كيفية **نقل** البيانات واستقبال الدالة \$_GET لهذه البيانات علما أن البيانات التي تنقلها لصفحة أخرى تكون ظاهرة في رابط الصفحة بعد التمرير وهو الفرق بينها وبين \$_POST.

سنقوم بعمل تمرير لبيانات من خلال صفحة فيها فورم يحتوي حقل للاسم والبريد الإلكتروني وهذا الفورم يوجه هذه البيانات لصفحة أخرى فيها دالة \$_GET تستقبل هذه البيانات وتعرضها للمستخدم وستكون بالطريقة التالية :

أولا : ننشأ مجلد داخل الـ www ونسميه get أو أي اسم ونقوم بعمل صفحة جديدة ولتكن welcome1.php في برنامج الدريم ويفر والكود فيها كالتالي:

```
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>WELCOME 1</title>
6 </head>
7 <form action="welcome.php" method="get">
8 Name: <input type="text" name="name"><br>
9 E-mail: <input type="text" name="email"><br>
10 <input type="submit">
11 </form>
12 <body>
13 </body>
14 </html>
```

هذا الكود في صفحة welcome1.php وكما تلاحظ فورم عادي كما تعلمناه مسبقا والمهم هنا أن تلاحظ الخاصية action في سطر ٧ حددنا اتجاه تمرير البيانات وستذهب إلى صفحة welcome.php، حددنا الطريقة method وهذه الخاصية تطلب منك الطريقة ونحن حددنا طريقة أو دالة \$_GET كما تلاحظ. وهي صفحة أخرى سنقوم بعملها، وايضا مهم ان تلاحظ خواص الـ name للحقلين جعلنا لكل منهما اسم احدهما name والآخر email ويعملان بنفس طريقة المتغيرات يتم خزن البيانات التي سندخلها فيها. وسيكون شكلها عند التنفيذ كما في الصورة:

Name:
 E-mail:

ثانيا : نقوم الآن بعمل الصفحة الثانية welcome.php ايضا بجانب الصفحة السابقة في مجلد get و سيكون فيها دالة \$_GET وكما في الكود التالي:

```

1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>welcome</title>
6 </head>
7 Welcome <?php echo $_GET["name"]; ?><br>
8 Your email address is: <?php echo $_GET["email"]; ?>
9 <body>
10 </body>
11 </html>

```

لاحظ في الكود سطر ٧ كتبنا نص عادي وهو Welcome وبعده كتبنا كود بي اتش بي وطلبنا إحضار ما داخل الـ name وهو الخاص بالحقل الاول الذي سيكون فيها الاسم واستخدمنا طريقة الدالة \$_GET لإحضار البيانات الخاص بحقل الاسم لاحظ طريقة الكتابة بالخاصية \$_GET

نضع قوسين وفاصلتين منقوطين بينهما وبين الفاصلتين المتغير ثم بعد القوسين فاصلة منقوطة ونغلق كود البي اتش بي. وكل حرف وكل فاصلة دائما مهمه جدا. في السطر ٨ كتبنا سطر عادي: Your email address is: وتعني عنوان بريدك الالكتروني هو، و ثم قمنا بعمل كود بي اتش بي وكتبنا بداخله نفس الكود السابق وطلبنا إخراج ما بداخل المتغير email من خلال الدالة \$_GET ثم أغلقنا كود البي اتش بي.

التطبيق : نفتح من خلال المتصفح صفحة welcome1.php في مجلد get من السرفر وطبعا ستظهر كما في الشكل التالي بعد اضافة الاسم والايمل كمثال :

Name:

E-mail:

بعد الضغط على الزر ارسال ستقوم الصفحة بإرسال البيانات الى الصفحة الثانية welcome.php واستدعائها لأخذ البيانات وهي بدورة ستقوم بتنفيذ النقل للبيانات كما كتبنا الكود بواسطة \$_GET وسيكون شكلها بعد ضغط زر الارسال كالتالي :

Welcome يوسف صالح
Your email address is: email@yahoo.com

ولاحظ أيضا كيف يظهر الرابط عند استخدام دالة \$_GET البيانات التي قمنا بإدخالها ظهرت ضمن الرابط كما في الصورة :

localhost/web1/get/welcome.php?name=يوسف+صالح&email=email%40yahoo.com

دالة \$_POST

يتم إرسال البيانات من الفورم إلى صفحة أخرى عن طريق دالة \$_POST وتكون البيانات غير مرئية للمتصفح عكس دالة \$_GET لدينا المثال التالي:

نطبق على المثال السابق فقط نغير بدل (get) في صفحة welcome1.php كما في الكود التالي:

```

7 <form action="welcome.php" method="post">
8 Name: <input type="text" name="name"><br>
9 E-mail: <input type="text" name="email"><br>
10 <input type="submit">
11 </form>

```

كما في السطر ٧ قمنا بتغيير الخاصية method إلى post . وفي الصفحة welcome.php نقوم بتغيير الدالة نفسها من \$_GET إلى الدالة \$_POST كما في الصورة التالية:

```
7 Welcome <?php echo $_POST["name"]; ?><br>
8 Your email address is: <?php echo $_POST["email"]; ?>
9 <body>
```

كما تلاحظ الصورة تم تغيير الدالة وسيكون التطبيق بنفس التطبيق للمثال السابق وسيكون شكل الرابط بعكس دالة \$_GET أي لن تظهر البيانات في الرابط . لاحظ الصورة:

لم تظهر البيانات التي أدخلناها في الصفحة المستقبلية لبيانات الفورم وظهر اسم الصفحة فقط welcome.php.

تطبيق حسابي باستخدام الدوال والفورم

سنقوم بعمل تطبيق لعملية حسابية عن طريق الفورم الذي تعلمناه والتطبيق يقوم بعمل جمع ارقام يقوم المستخدم بإدخالها وتقوم الدالة \$_POST أو \$_GET بعمل التطبيق الحسابي وإخراج النتيجة والطريقة كالتالي:

اولا: نقوم بعمل مجلد جديد داخل مجلد www ونسميه application . نقوم بإنشاء صفحة بي اتش بي add.php ونقوم بعمل الكود التالي بداخلها.

```
7 <form action="add2.php" method="get">
8 أدخل الرقمين لعملية الجمع
9 <br />
10 number 1: <input type="num" name="num1" />
11 number 2: <input type="num" name="num2" />
12 <input type="submit" />
13 </form>
```

كما تلاحظ قمنا بعمل فورم لعملية الجمع ووضعنا خاصية الأكتشن action للتوجه لصفحة أخرى وهذه الصفحة تقوم بعملية سحب البيانات والقيام بعملية الجمع، حددنا اسم الصفحة وهي add2.php سنقوم بعملها في الخطوة التالية. في السطر ٨ عمل نص عادي والسطر ٩ عمل سطر جديد، في السطر ١٠ نص عادي في البداية وسميناه number 1 إشارة للرقم الاول ثم بدأنا بعمل حق من نوع num وليس نص، وحددنا اسم للحقل وهو num1 وهي الخاصية التي نتعامل معها في نقل القيم دائما من خلال الاسم. وسيكون الشكل كما في الصورة:

أدخل الرقمين لعملية الجمع

number 1: number 2:

ثانيا : نقوم بعمل الصفحة add2.php ونقوم بعملية جلب المتغيرات للحقول والقيام بعملية الجمع كما في الكود التالي:

```

7  النتيجة
8  <br />
9  <?php
10 $a=$_GET["num1"];
11 $b=$_GET["num2"];
12
13 $result= $a + $b;
14 {
15 echo $result;
16 }
17
18 ?>

```

في الكود أعلاه في السطر ٧ عمل نص عادي وكتبنا (النتيجة) وعمل سطر جديد في السطر ٨ ، في السطر ٩ بدأنا بعمل كود بي اتش بي ، في السطر ١٠ عملنا متغيرين هما \$a و \$b وكل متغير استخدمنا فيه عملية جلب للبيانات او القيم من خلال الدالة \$_GET فمثلا المتغير \$a استقبل البيانات في المتغير num1 ، والمتغير \$b كذلك استقبل القيمة في num2 .

في السطر ١٣ عملنا متغير وسميناه \$result ومعناه نتيجة وجعلناه يحتوي مجموعة \$a و \$b وداخل القوسين في سطر ١٥ طلبنا إخراج النتيجة (\$result) والتي تحوي مجموع المتغيرين. وأغلقتا البي اتش بي في سطر ١٨ .

نأتي للتطبيق ونضع الرقمين ٢٠٠ و ٢٥٠ ونطبق على صفحة add.php كما في الصورة :

أدخل الرقمين لعملية الجمع

number 1: 200

number 2: 250

إرسال

نضغط على زر ارسال وستظهر النتيجة التالية كما في الصورة :

النتيجة

450

MySQL and phpMyAdmin

MySQL : نظام مفتوح المصدر ومجاني لإدارة قواعد البيانات العلانية ويستخدم لغة الاستعلام الهيكلية SQL (Structured Query Language) وتعتبر SQL اللغة الأكثر أهمية في إدارة ومعالجة محتوى قاعدة البيانات.

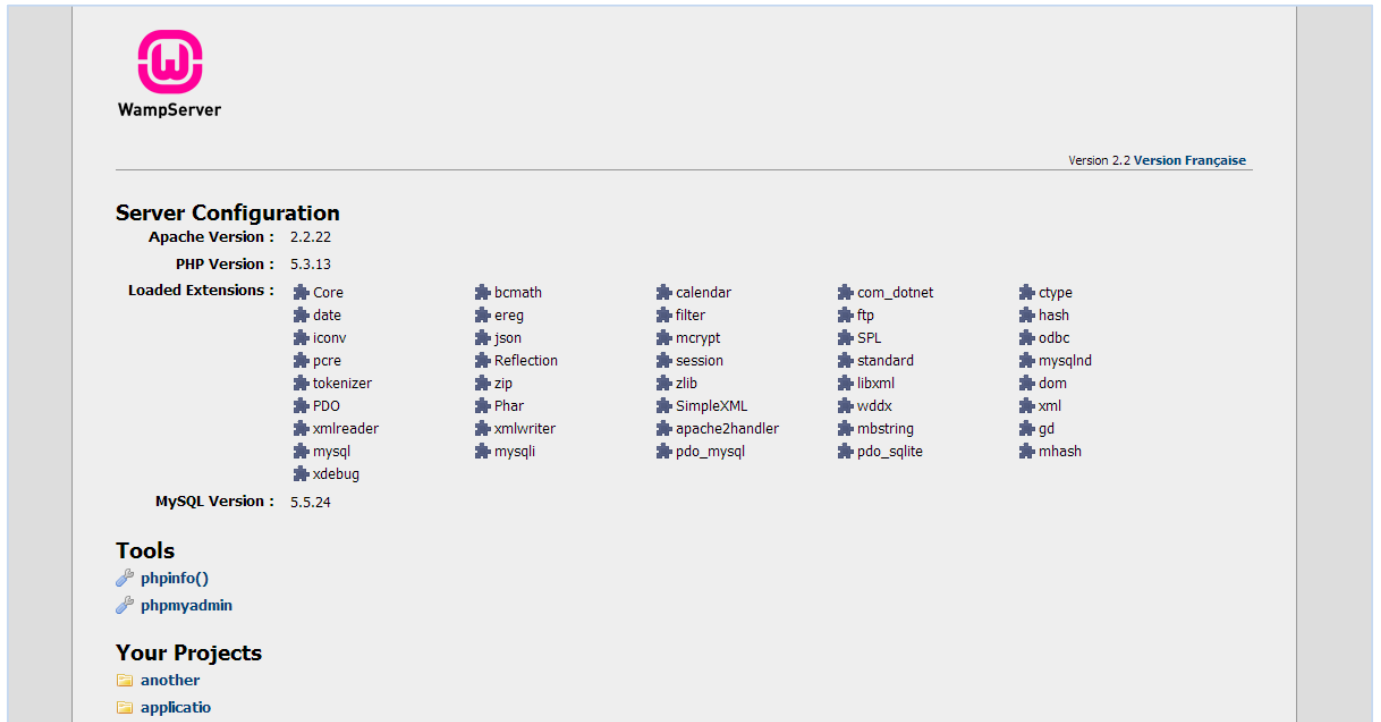
قواعد بيانات علانية: وتعني جداول مترابطة بواسطة علاقات (relations) عن طريق مفاتيح رئيسية للجداول.

سنتعلم هنا طريقة عمل قواعد بيانات وجداول وطريقة إدخال وتعديل البيانات بداية من phpmyadmin ثم نقوم بتعلم كيفية إدخال البيانات وتعديلها وحذفها من خلال البي اتش بي وإنشاء مواقع تفاعلية تعمل بالبي اتش بي وقواعد البيانات mysql .

ماهو phpmyadmin : هي أداة مفتوحة المصدر ومجانية تتيح لمدراء المواقع الالكترونية لإدارة قواعد بياناتهم (mysql)

الواجهة الرئيسية لـ phpmyadmin

نقوم بتشغيل برنامج wampserver حتى تظهر الأيقونة الخاصة به في الشريط السفلي لسطح المكتب باللون الأخضر. ونقوم بفتح localhost ايضا على المتصفح كما في الصورة التالية:



WampServer

Version 2.2 Version Française

Server Configuration

Apache Version : 2.2.22

PHP Version : 5.3.13

Loaded Extensions :

Core	bcmath	calendar	com_dotnet	ctype
date	ereg	filter	ftp	hash
iconv	json	mcrypt	SPL	odbc
pcr	Reflection	session	standard	mysqlnd
tokenizer	zip	zlib	libxml	dom
PDO	Phar	SimpleXML	wddx	xml
xmlreader	xmlwriter	apache2handler	mbstring	gd
mysql	mysqli	pdo_mysql	pdo_sqlite	mhash
xdebug				

MySQL Version : 5.5.24

Tools

- phpinfo()
- phpmyadmin

Your Projects

- another
- applicatio

من خلال الصورة أعلاه ستلاحظ على اليسار تحت عنوان Tools وجود رابط لـ phpmyadmin نقوم بالضغط عليه وفي بعض الحالات يطلب اسم مستخدم وكلمة مرور كما في الصورة التالية :



phpMyAdmin

أهلاً بك في phpMyAdmin

لغة - Language

العربية - Arabic

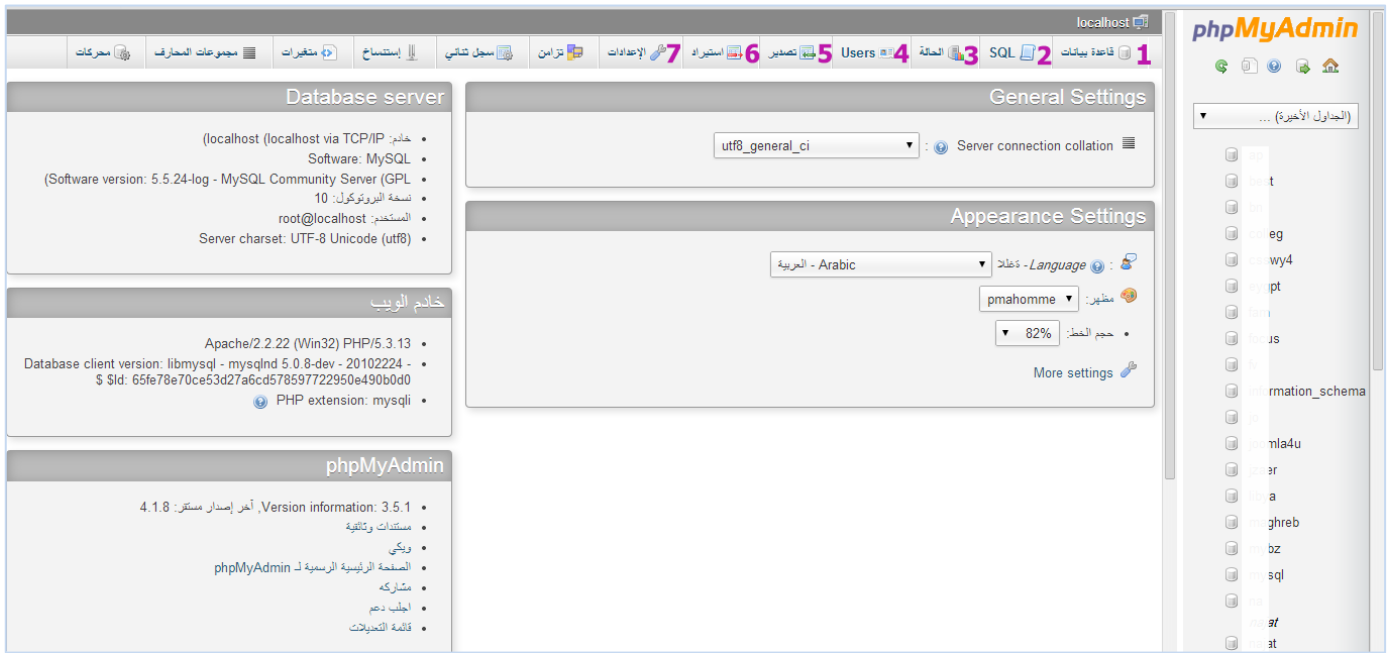
دخول

اسم المستخدم: root

كلمة المرور:

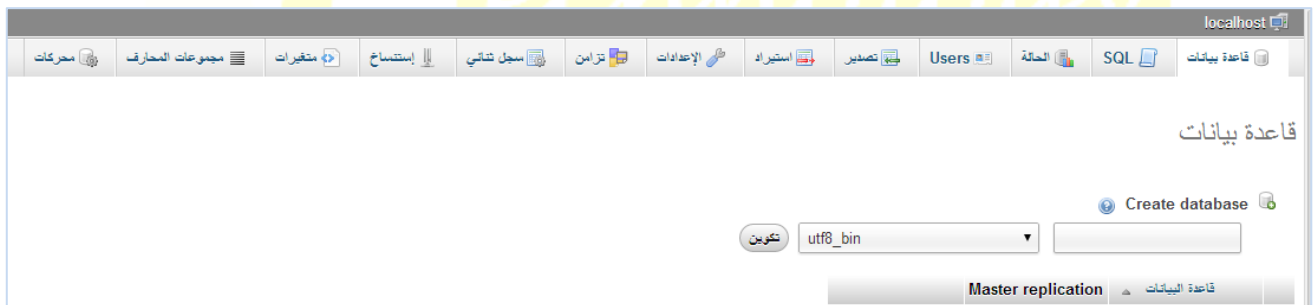
إتطلق

في حالة تم ظهور الصورة أعلاه نختار اللغة العربية ونضع اسم مستخدم (root) ثم نترك كلمة المرور فارغة ونضغط على زر (انطلق) وستظهر الصورة التالية للوحة التحكم الخاصة بـ (phpmyadmin) علماً أن كلمة المرور واسم المستخدم الذي وضعناها هي افتراضية تأتي في أي برنامج سرفر محلي مالم نتدخل ونقوم بتغييرها.



كما تشاهد الصورة اعلاه وحسب تم الترقيم باللون البنفسجي للصورة لشرح وظيفة الأزرار الموجودة والاكثر استخداما فكما تشاهد الصورة وحسب كل رقم :

(قاعدة بيانات) : من خلال هذا الزر والضغط عليه يتم ظهور الصفحة الخاصة بعرض قواعد البيانات الموجودة ضمن السرفر لديك في جهازك وايضا في السرفر الذي سيتقوم برفع موقعك عليه في الانترنت وتظهر الصفحة كما في الصورة التالية:

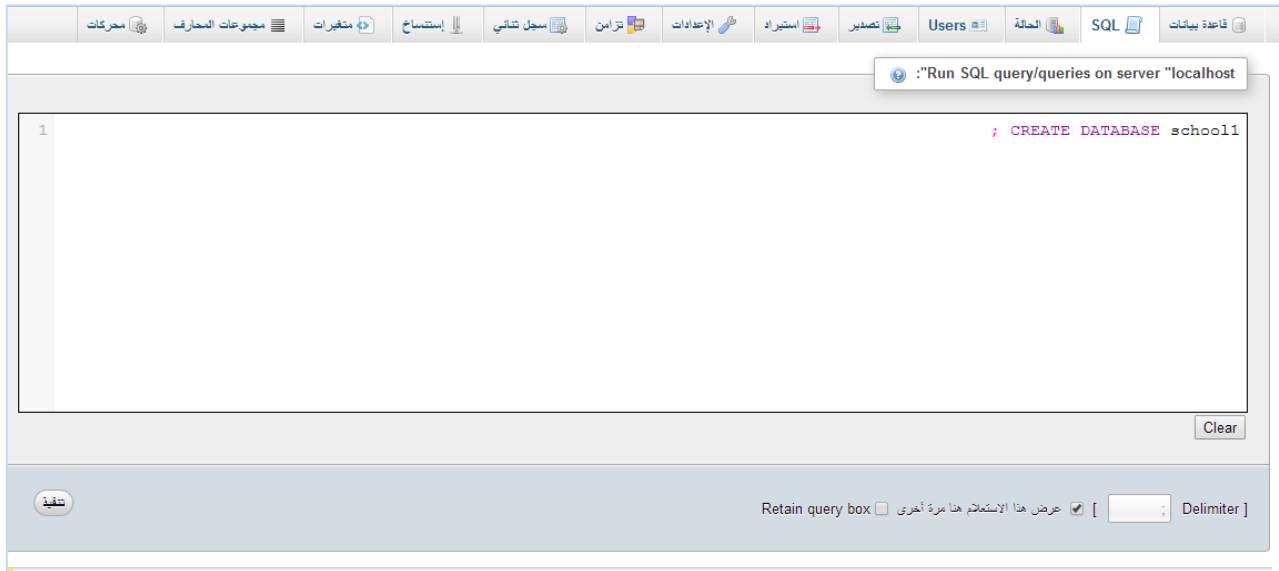


كما تلاحظ الصورة اعلاه من خلال المربع او الحقل الموجود تحت (create database) نضع اسم قاعدة البيانات التي نريدها بداخله ونختار من الخيارات المنسدلة بجانبه في حالة بناء قاعدة بيانات باللغة العربية على خيار أو الترميز (utf8_bin).

(SQL) من خلال هذا الزر او الرابط نتيج لنا الصفحة عمل ادارة لقواعد البيانات بكاملها محتواها ولكن عن طريق استعلامات SQL وهذه الاستعلامات تكتب يدويا فمثلا لو أردنا عمل عمل قاعدة بيانات اسمها school1 نقوم بكتابة استعلام SQL كالتالي:

CREATE DATABASE school1 ;

ونكتبه في المربع الظاهر في الصورة ثم نضغط زر تنفيذ الموجود تحت المربع الخاص بالاستعلام على اليسار:



(الحالة) : وتعرض عليك العمليات التي تمت واحصائيات بذلك اضافة لحالة السرفر من تناقل للبيانات وغيرها . علما اننا لا نستخدمها في عملنا عند انشاء المواقع الالكترونية.

(Users): عرض المستخدمين للسرفر والتمتاح لهم الوصول لقواعد البيانات ، في اجهزتنا الخاصة لا نقوم بعمل مستخدمين ونتركها كما هي الغالب حيث ان المستخدم الافتراضي هو (root) وكلمة السر لا توجد. ونستخدم الصلاحيات من اسماء وكلمات مرور في السرفرات عند اطلاق المواقع الالكترونية وربطها بقواعد البيانات وسنتعلمها عن رفع المواقع في الفصول القادمة ان شاء الله.

(تصدير): من هنا نقوم بعمل إخراج قاعدة بيانات كاملة بجداولها ولا نستخدمها الا بعد نهاية عملنا للموقع نقوم بتصدير او اخذ ملف كامل في قاعدة البيانات لنقوم بنقله لسرفر على الانترنت أو حتى الى جهاز آخر.

(استيراد): الاستيراد عكس التصدير وهو لعمل استيراد وجلب لقاعدة بيانات موجودة كملف وهو ما نقوم به في السرفر على الانترنت من جلب الملف الخاص بقاعدة البيانات عند أخذها من جهاز آخر.

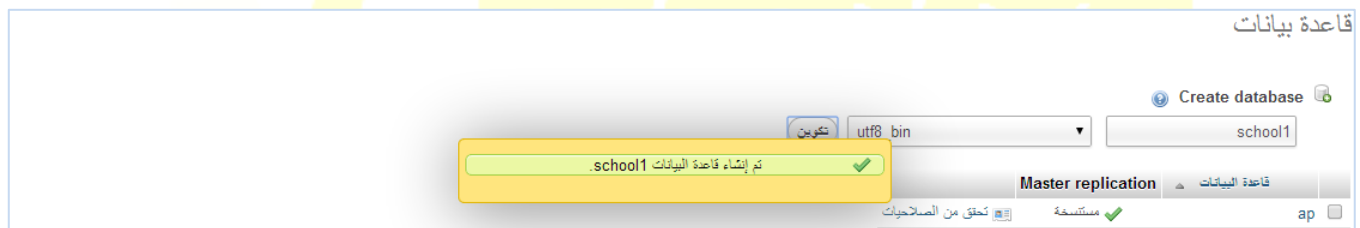
(الاعدادات): وهنا يمكن عمل تعديلات معينة على phpmyadmin وتصديرها واستيرادها والمزيد من الاعدادات ولا نستخدمها بكثرة في أعمالنا.

إنشاء قاعدة بيانات

نقوم بإنشاء قاعدة البيانات من خلال phpmyadmin بالضغط على (قاعدة بيانات) ونقوم بعمل اسم لقاعدة البيانات واختيار الترميز المناسب للمحتوى والذي سيكون باللغة العربية كما في الصورة :



بعد وضع الاسم لقاعدة البيانات واختيار الترميز (utf8_bin) نضغط على زر (تكوين) وستظهر لنا رسالة خضراء بنجاح عملية إنشاء قاعدة البيانات (school1) كما في الصورة:



الان لدينا قاعدة بيانات اسمها (school1) يمكن مشاهدتها ايضا من خلال زر قاعدة البيانات وستظهر اسفل حقل انشاء قاعدة البيانات وعلى الجانب الايمن لـ phpmyadmin والاستعلام SQL الخاص بإنشاء قاعدة بيانات كالتالي:

```
CREATE DATABASE school1;
```

إنشاء جدول في قاعدة البيانات

بعد أن أنشأنا قاعدة بيانات ستحتوي قاعد البيانات على جداول حسب احتياج الموقع فمثلا سنقوم بعمل جدول ونسميه (students)

لو افترضنا أن لدينا هذا الجدول :

جدول الطلاب				
الرقم	الاسم	جوال	العنوان	ملاحظات
١	صالح علي	١٢٣٤٥٦٧٨٩	اليمن – امانة العاصمة	لا يوجد
٢
٣
٤

وطريقة إنشاء الجدول من خلال phpmyadmin كالتالي:

من خلال زر (قاعدة بيانات) ستظهر لنا قواعد البيانات تحت حق إنشاء قاعدة بيانات وستظهر لنا قاعدة البيانات (school1) نضغط عليها وستظهر الصفحة التالية كما في الصورة:

من خلال الصورة أعلاه وتحت عنوان (أنشئ جدول) في الحقل (الاسم) نكتب اسم الجدول (student) ثم المربع بعد النص المكتوب Number of columns وتعني عدد الأعمدة. لو عدنا للجدول أعلاه وأحصينا عدد الأعمدة سنلاحظ أنها ٥ أعمدة وهي (الرقم – الاسم – الجوال – العنوان – ملاحظات) نكتب ٥ في الحقل وكما في الصورة:

من خلال الصورة أعلاه كتبنا اسم الجدول وعدد الأعمدة نقوم بعد ذلك بالتنفيذ وذلك من خلال زر (تنفيذ) وستظهر رسالة باللون البرتقال بنجاح العملية وستفتح لنا صفحة أخرى لإضافة أسماء الأعمدة و خصائص كل عمود ايضا كما في الصورة.

كما نلاحظ الصورة تم طلب اسماء الأعمدة مع مواصفاتها ونسرد الان مواصفات كل عمود كتابيا ثم ننقلها للجدول (للتوضيح):

العمود الأول (الرقم) وهو أهم عمود في كل الجداول ونسميه (المفتاح الرئيسي Primary Key) وعن طريق المفاتيح الرئيسية ترتبط جداول قواعد البيانات مع بعضها بالإضافة إلى أن قواعد البيانات لا يمكن أن تتخلى عن المفتاح الرئيسي للجدول وهو مهم جدا يفيد في عمليات قواعد البيانات كما سنتعلمها لاحقا.

العمود الثاني (الطالب) وهو عبارة عن نص عادي وسنحدد حجمه (عدد الحروف) في الجدول.

العمود الثالث (الجوال) وهو عبارة عن رقم وسنحدد خصائصه ايضا في الجدول.

العمود الرابع (العنوان) وهو عبارة عن نص وارقام وسنحدد خصائصه في الجدول ايضا.

العمود الخامس (ملاحظات) وهو عبارة عن نص طويل لأنني ملاحظت وسنحدد حجم النص.

كما في الصورة أدنا عملنا خصائص الأعمدة :

في الصورة أعلاه العمود الأول على اليمين تحت (الاسم) مطلوب أسماء الأعمدة قمنا بكتابة اسم العمود الأول (number) ويعني الرقم ثم اخترنا انوع (INT) وتعني عدد صحيح، ثم الطول وكتبنا (4) بافتراض ان يصل الرقم الى اربعة ارقام ثم تركنا الخواص التي تليها كما هي وهي (افتراضي -

- collation - الخواص - خالي) وصلنا لخاصية فهرست حددنا (PRIMARY) وتعني مفتاح رئيسي وان يكون لكل طالب رقم خاص به لا يتكرر أبدا. ثم اشرنا بعلامة صح تحت (A_I) وتعني زيادة الرقم اتوماتيكي بمعنى اذا اضفن اسم جديد يضاف رقمه بالترتيب من دون تدخل منا، وتركنا الخاصية (تعليقات).

العمود (name) ويعني الاسم حددنا نوعه (VARCHAR) وتعني نص، ثم الطول وحددنا (٥٥) اي عدد الأحرف والارقام تركنا بقية الخواص.

العمود (mobile) ويعني الجوال ثم حددنا النوع (INT) ويعني رقم وحددنا الطول ١٤ رقم وتركنا بقية الخواص.

العمود (address) ويعني العنوان حددنا النوع (VARCHAR) وتعني النص وحددنا الطول ٦٦ حرف وتركنا بقية الخواص.

العمود (note) ويعني ملاحظة حددنا النوع (VARCHAR) وتعني انص وحددنا طول الحروف ١٠٠ وتركنا بقية الخواص. علما ان الطول للقيم حسب تقييم الشخص تقيم مثلا الاسم كما يحتاج لحروف ورقم الجوال كم يحتاج لعدد ارقام وهكذا. نصل اخر ثلاثة حقول لا نضيف الا الحقل الاخير على اليسار Collation ونختار utf8_bin . بعد الانتهاء نقوم بالضغط على زر (حفظ) وسيظهر الجدول كما في الصورة:



كالتالي:SQLتعليمة اضافة جدول بواسطة

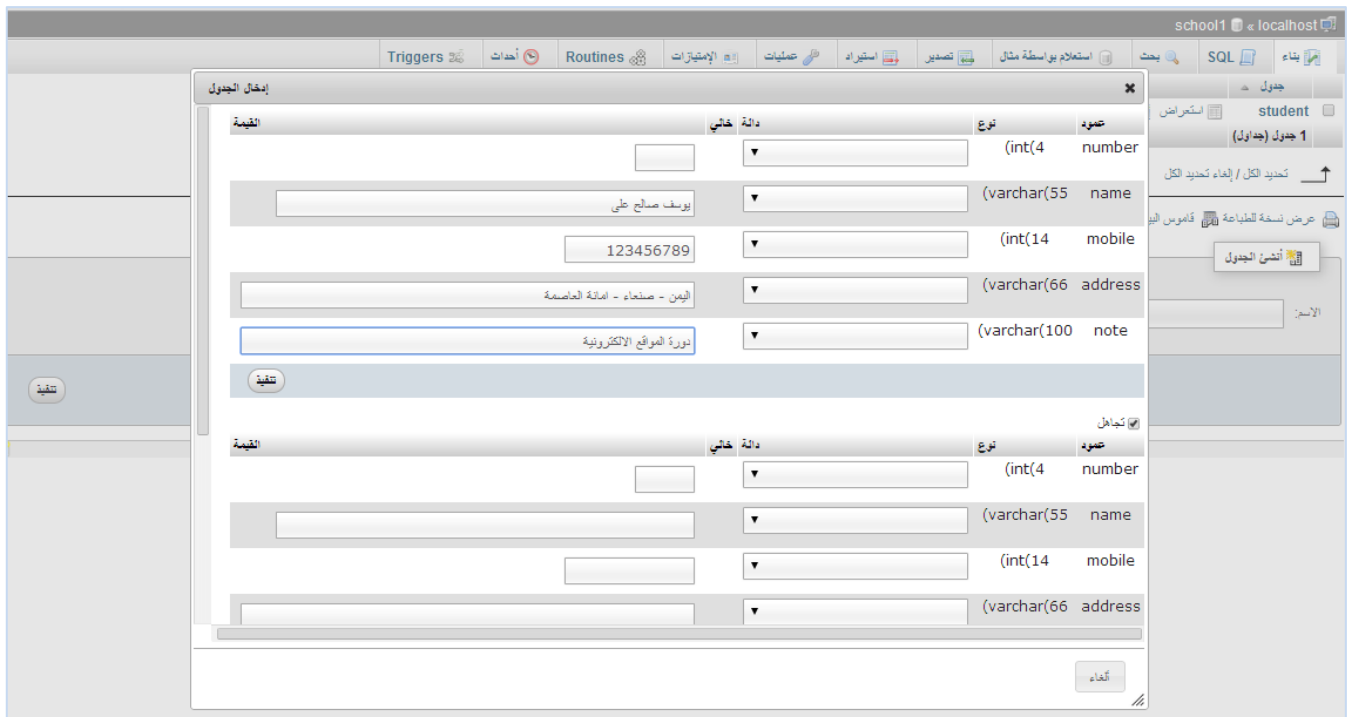
```
CREATE TABLE student
(
  number int(4),
  name varchar (55),
  mobile int(14),
  address varchar(66), note varchar(100)
);
```

إضافة بيانات (صفوف) إلى الجداول

يتم إضافة بيانات إلى الجداول عن طريق phpmyadmin ثم اختيار قاعدة البيانات التي نريد الضافة لها مثلا (school) ستظهر كما بالصورة التالية:



كما في الصورة أعلاه ستلاحظ اسم الجدول (student) ولإدخال البيانات نقوم بالضغط على إدخال وستظهر نافذة ادخال البيانات كما في الصورة:



لاحظ كما في الصورة بعد الضغط على ادخال تظهر النافذة السابقة الصف الأول يطلب number وهو الرقم وتركناه فارغ لأننا قمنا باضافته اتوماتيكيا، الصف الثاني طلب الاسم name وكتبنا (يوسف صالح علي)، في الصف الثالث من الفورم طلب رقم الجوال mobile وحددنا الرقم، في الصف الرابع طلب العنوان address وحددنا العنوان، في الصف الخامس طلب ملاحظات واضفنا ملاحظة.

بعد الانتهاء نضغط على زر تنفيذ. يمكننا هنا ان نظيف اكثر من صف لاحظ المربعات او الحقول في الاسفل ، او الاكتفاء بإضافة صف واحد ونضغط على زر تنفيذ.

تعليمية اضافة البيانات السابقة للجدول بواسطة SQL كالتالي:

```
INSERT INTO student(name,mobile,address,note)
```

```
VALUES (ملاحظات/اليمن - امارة العاصمة, ١٢٣٤٥٦٧٨٩, يوسف صالح علي);
```

تم عمل كود sql أعلاه وتعمل على ادخال القيم الى الجدول. قمنا بعمل استعلام (INSERT INTO) ومعناه ادخال إلى الجدول (student) ثم ذكرنا الأعمدة التي نريد الادخال لها بالترتيب، بعد ذكر الأعمدة نذكر البيانات الاسم والجوال والعنوان والملاحظات حسب الترتيب للأعمدة.

تعديل وتحديث في قاعدة البيانات

للتعديل البيانات عن طريق phpmyadmin بواسطة الخطوات السابقة فتح قاعدة بيانات school1 ثم الضغط على الجدول student وستظهر كما بالصورة:

number	name	mobile	address	note
2	يوسف صالح علي	123456789	اليمن - صنعاء - امانة العاصمة	دورة المواقع الالكترونية

تحديد الكل / إلغاء تحديد الكل مع المحدد: تغيير حذف تصدير

عرض : 30 rows : Start row: 0 Number of rows: 100 Headers every

كما تلاحظ أعلاه صورة لجدول student والبيانات التي بداخله ويمكننا التعديل بالضغط على ايقونة او رابط تعديل امام اي بيانات المراد التعديل عليها وبعد الضغط على التعديل ستظهر النافذة التالية :

phpMyAdmin

student school1 localhost

Triggers عمليات استيراد تصدير إدخال بحث SQL بناء استعراض

القيمة دالة خالي نوع عمود

2 (int(4) number

يوسف صالح علي (varchar(55) name

123456789 (int(14) mobile

اليمن - صنعاء - امانة العاصمة (varchar(66) address

دورة المواقع الالكترونية (varchar(100) note

تنفيذ

الجدول الأخيرة ... school1 student Create table

كما تلاحظ ظهرت البيانات ويبقى علينا تعديل ما نريد وبعد الانتهاء الضغط على زر (تنفيذ).

تعليلة SQL لتعديل وتحديث بيانات في جدول:

UPDATE student

SET name='يوسف',mobile='1122334455'

WHERE number='1';

كما تلاحظ تعليلة او استعمال SQL بواسطة UPDATE يمكنك تعديل أي بيانات في الجدول وبالطريقة السابقة في السطر الأول كتبنا استعمال التعديل ثم اسم الجدول، في السطر الثاني كتبنا العمود الذي نريد التعديل فيه وهو الاسم name ثم علامة يساوي ثم الاسم الذي نريد وضعه بدل السابق وكما تلاحظ فلابد من وجود الفواصل (,) وايضا علامة التنصيص كما في الاستعلام. ثم العمود الخاص بالجوال وذكرنا اسم العمود ثم علامة يساوي ثم بين علامتي تنصيص الجوال الجديد، وهكذا مع اي عمود نريد تعديله. في السطر الاخير وهو مهم جدا الاشارة الى رقم الصف المراد تعديله بحيث طلبنا شرط WHERE ومعناه بحيث أو بشرط ثم نكتب الشرط وهو number='1' وهو أن الرقم للصف هو رقم واحد. هنا سيتم التعرف على الصف وتعديله كما نريد.

حذف صف أو بيانات من الجدول

لحذف بيانات او صف من قاعدة بيانات ومن جدول بالتحديد فعن طريق phpmyadmin نفتح localhost ثم phpmyadmin ثم قاعدة بيانات فنختار قاعدة البيانات ولتكن school1 ثم نختار الجدول student ستظهر لنا كما في الصورة:

note	address	mobile	name	number
دورة المواقع الالكترونية	اليمن - صنعاء - امارة العاصمة	123456789	يوسف صالح علي	2

من خلال الصورة تظهر ايقونة الحذف الحمراء امام كل صف فمن خلالها يمكن حذف اي صف. كما يمكن التأشير على الصفوف بعلامة صح في الطرف الأيمن والحذف من اسفل الفورم.

تعليمية الحذف في SQL

DELETE FROM student

WHERE number='1' AND name='يوسف صالح';

كما تلاحظ أعلاه تم عمل استعلام لحذف سجل او صف في جدول معين بواسطة تعليمية (DELETE FROM) ثم نكتب اسم الجدول وهو student ثم ننتقل للشرط وهو (WHERE) ثم عنصر الشرط نفسة وكتبنا الرقم number بأن يساوي '1' وسيقوم بحذف السجل كامل للرقم واحد، ثم أضفنا شرط آخر ويمكننا الاستغناء عنه بعد تعليمية (AND) وهو الاسم name يساوي "يوسف صالح" ثم الاغلاق بفاصلة منقوطة.

ربط PHP مع MySQL

نصل هنا إلى أهم الخطوات في إنشاء المواقع الالكترونية وهو كيفية إدخال البيانات من الفورم الذي تعلمنا إنشائه بالـ HTML مع الـ PHP. البنية التي نستخدمها في قاعدة البيانات هي قاعدة البيانات الذي تعلمنا إنشائها أيضا. تعتمد عملية ربط قاعدة البيانات مع صفحة الـ PHP على عدة أدوات تعلمنا الجزء الأكبر منها والأهم وهي (الفورم – وجود قاعدة بيانات – دوال نقل البيانات – عمليات الاستعلام SQL – التنسيق بشكل عام). سنأخذ هنا كيفية إدخال البيانات إلى قاعدة البيانات.

إدخال البيانات بواسطة INSERT

لتعلم كيفية إدخال البيانات سنقوم بعمل فورم فيه طلب لبيانات جدول الطالب الذي أنشأناه مسبقا في الـ phpmyadmin الموجود في قاعدة بيانات school1. والخطوات العامة هي (أولا : عمل مجلد جديد وليكم اسمه php_mysql أو أي اسم ثم عمل فورم الإدخال في صفحة php ولتكن insert.php ثانيا : عمل صفحة أخرى سنسميها مثلا insert_process.php تستقبل عبر الدوال البيانات وتقوم بعملية الاستعلام SQL لإدخال البيانات إلى قاعدة البيانات)

الخطوات بالتفصيل:

الخطوة الأولى: نقوم بعمل الفورم اللازم لإدخال البيانات من خلال الصفحة التي سننشئها وهي insert_process.php وسيكون الكود كما في الشكل:

```

23 <body>
24 <center><b>أدخل بيانات الطالب</b></center>
25 <div class="student">
26 <br />
27 <form action="insert_process.php" method="post">
28   إسم الطالب
29   <input type="text" name="name"><br />
30   الجوال
31   <input type="number" name="mobile"><br />
32   العنوان
33   <input type="text" name="address"><br />
34   ملاحظات
35   <input type="text" name="note" value="ملاحظات"><br />
36   <input type="submit">
37 </form>
38 </div>
39 </body>

```

كما تلاحظ الفورم داخل منطقة الـ (body) ومحتواه الحقول (الاسم – الجوال – العنوان – ملاحظات) تعلمنا سابقا كيفية عملة وشرحنا أساسياته ، نلاحظ في سطر ٢٧ حددنا الاكشن واتجاه انتقال البيانات وهي للصفحة المحددة بعد الضغط مباشرة على زر submit ، كما نلاحظ في سطر ٢٥ استدعينا كلاس تم إنشائه مسبقا لعمل تنسيق للهدف الذي يحتوي الفورم لتنسيق الفورم ويكون أكثر وضوحا والكلاس محلي وضعناه في منطقة (head) وهنا ليس معناه اننا نقوم في لغة بي اتش بي بوضع الكلاس ضمن رأس الصفحة ولكن فقط هنا للمثال ويجب ان تعتمد على ملف الـ CSS دائما في الأعمال وسيكون الكلاس كالتالي :


```

8 <style type="text/css">
9 .student{
10     margin:0 auto;
11     width:400px;
12     direction:rtl;
13     color:#C00;
14     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
15     font-weight:bold;
16     font-size:16px;
17     border: solid #990 1px;
18     border-radius:3px 3px 3px 3px;
19     padding:4px 4px 4px 4px;}
20 </style>

```

وسيكون شكل الموقع او الفورم داخل الديف كما في الصورة :

أدخل بيانات الطالب

إسم الطالب

الجوال

العنوان

ملاحظات

كما تلاحظ الفورم أعلاه بشكل منسق بنسبة ٦٠% وسيأتي فيما بعد في التطبيق النهائي لكيفية التنسيق الدقيق للفورم بشكل عام وننتقل للخطوة الثانية. الخطوة الثانية : نقوم بعمل صفحة insert_process.php والتي ستحتوي دالة استقبال البيانات من الفورم وعملية الاتصال بقاعدة البيانات وعملية الاستعلام الخاصة بإدخال البيانات للجدول والكود كالتالي:

```

7 <body>
8 <?php
9 $con= mysqli_connect("localhost","root","","school1");
10 // Check connection
11 if (mysqli_connect_errno())
12 {
13     echo "Failed to connect to MySQL: " . mysqli_connect_error();
14 }
15
16 $name= $_POST['name'];
17 $mobile=$_POST['mobile'];
18 $address=$_POST['address'];
19 $note=$_POST['note'];
20
21 $sql="INSERT INTO student (name, mobile, address, note)
22 VALUES ('$name', '$mobile', '$address', '$note' )";
23
24 mysqli_query($con,$sql);
25 echo "تمت الاضافة بنجاح";
26 |
27 mysqli_close($con);
28 ?>
29 </body>

```

قبل الدخول في شرح الكود نلاحظ في تقدمنا في تعلم لغة البي اتش بي كبر حجم الكود لكني أنبه هنا إلى أن الكود مهما كبر فهي عمليات بسيطة تعلمناها مسبقا نقوم بدمجها وربطها للتكامل مع بعضها ونحتاج هنا إلى تركيز وترتيب هذه الاكواد فقط.

في سطر ٩ قمنا بعملية الاتصال بقاعدة البيانات أولا قبل اي ادخال او اخراج منها. قمنا بعمل متغير وسميناه \$con ثم ادرجنا بداخله دالة الاتصال وصورتها العامة `mysql("server host","user","password","database")` حيث `server host` هو السرفر المستضيف لملفات موقعك

وقاعدة بياناتك والسرفر الذي يحوي قاعدة البيانات الخاص بنا هو localhost كما تلاحظ في الكود ثم user وتعني اسم المستخدم الخاص بالسرفر لكي نستطيع الوصول لقاعدة البيانات فوضعنا اسم المستخدم root لأنه موجود فيه مسبقاً وهي افتراضي في أي برنامج سرفر ثم password وجعلناه في الكود فارغ لأنه لم نعين في السرفر الذي نعمل عليه أي كلمة مرور للمستخدم فتركناها فارغة. ثم database وهنا نضع اسم قاعدة البيانات فوضعنا اسم القاعدة التي نعمل عليها وهي school1 .

في السطر ١١ استخدمنا دالة الفحص او الخطأ mysqli_connect_errno() وهذه الدالة موجودة ضمن برمجيات السرفر تقوم بعملية فحص ما اذا كان هناك أي خطأ في عملية الاتصال ورقم الخطأ وضعنا هذه الدالة في تعليمة شرط. والغرض من ذلك تنبيهنا الى وجود الخطأ واعلامنا بمكانه إن وجد. ومعنى الدالة في داخل الشرط هو (في حالة كان هناك خطأ تم ايجاده بالبدال يتم اتخاذ الاجراء ما بين القوسين)

في سطر ١٣ وما بين القوسين هي عملية إخراج بواسطة echo ثم نص عادي كتبناه وهو Failed to connect to MySQL: ومعناه فشل في الاتصال ثم نقطة ومعنى النقطة هنا (ايضا يتم اخراج ما بعد النقطة وهي اختصار لعدم تكرار echo) ما بعد النقطة طلبنا اخراج الخطأ بواسطة الدالة mysqli_connect_error().

```
16 $name= $_POST['name'];
17 $mobile=$_POST['mobile'];
18 $address=$_POST['address'];
19 $note=$_POST['note'];
```

كما تلاحظ من سطر ١٦ الى سطر ١٩ عملية استقبال للبيانات الى متغيرات عن طريقة دالة \$_POST. كما في السطر ١٦ أنشأنا متغير وأسميناه \$name ثم عملية استيراد الحقل name إلى داخله بواسطة \$_POST. وهكذا مع بقية المتغيرات.

```
21 $sql="INSERT INTO student (name, mobile, address, note)
22 VALUES('$name','$mobile', '$address','$note' )";
```

في سطر ٢١ الى ٢٢ عملية وضع الاستعلام داخل متغير وهو \$sql ويمكن تسميته بأي اسم. قمنا بعمل متغير واسميناه \$sql ثم ادرجنا بداخله عملية استعلام وتعلمنا مسبقاً طريقة الاستعلام والادخال بواسطة SQL في السطر ٢١ كتبنا تعليمة الادخال INSERT INTO الى student وهو الجدول وحددنا الاعمدة التي سنضيف اليها وهي (name, mobile ,address, note) ثم في سطر ٢٢ حددنا القيم VALUES وهي المتغيرات التي أدخلنا فيها البيانات الاسطر من ١٦ الى ١٩ وحددنا المتغيرات ('\$name','\$mobile', '\$address','\$note').

```
24 mysqli_query($con,$sql);
25 echo "تمت الاضافة بنجاح";
```

في سطر ٢٤ كما في الصورة أعلاه أضفنا دالة جديدة وهي دالة الاتصال وتنفيذ الاستعلام عن طريق المتغيرات والصورة العامة هي : mysqli_query(\$a, \$b) حيث تكتب الدالة كما هي ويضاف بدلا من \$a متغير الاتصال وقمنا بتغييره بـ \$con والمتغير \$b هو متغير الاستعلام وقد وضعنا المتغير الذي يحوي الاستعلام وهو \$sql. في سطر ٢٥ بعد الانتهاء والمرور من سطر ٢٤ وتنفيذ الاتصال والاستعلام الخاص بالبيانات وادخالها يتم كتابة (تمت الاضافة بنجاح).

ملاحظة: في تنفيذ الاتصال مع قاعدة البيانات في لغة البي اتش بي يفضل عمل تعليمة الشرط if عند تنفيذ الاستعلام في حالة وجود خطأ يتم تحديده مالم ستظهر الرسالة "تمت الاضافة بنجاح" حتى لو كان هناك خطأ. لذلك وجد حل لهذه الملاحظة وهو كما في الكود التالي:

```
24 if (!mysqli_query($con,$sql))
25 {
26     die('Error: ' . mysqli_error($con));
27 }
28 echo "تمت الاضافة بنجاح";
29 mysqli_close($con);
```

لاحظ في سطر ٢٤ اضفنا شرط if وبطريقة جديد لاحظ وجود علامة التعجب ! قبل الدالة وتعني (عدم) او (لم تنفذ) وفي هذا السطر يتم تنفيذ تعليمة sql والاتصال \$con والشرط هنا هو في حالة (لم تنفذ الدالة) أي فشلت في عملها يتم الدخول لما بين القوسين وهو اخراج كلمة (ERROR) ومعناه خطأ ثم نقطة (.) والتي تعني إخراج ايضا دالة mysqli_error(\$con) وهي دالة إظهار الخطأ لعملية الاتصال او اي مشكلة في تنفيذ الاتصال والاستعلام ووضعنا المتغير \$con وهو متغير الاتصال كما ذكرنا داخل الدالة كما تلاحظ. في عدم وجود فشل في الاتصال او الاستعلام لا يتم التنفيذ لما داخل القوسين ويتم الانتقال للسطر الذي بعده.

في السطر ٢٨ عند نجاح العملية يتم طباعة واخراج رسالة "تمت الاضافة بنجاح". في سطر ٢٩ دالة جديد ايضا وهي دالة اغلاق قاعدة البيانات وصورتها العامة (`mysqli_close()` وما داخل القوسين نضع متغير الاتصال.

نقوم بتطبيق عملية الإدخال للبيانات وهي عن طريق الفورم كما في الصورة :

أدخل بيانات الطالب

إسم الطالب

محمد عبدالله

الرقم

888111222

العنوان

اليمين - سيأ

ملاحظات

لا يوجد ملاحظات

إرسال

كما تلاحظ في الصورة تم عمل البيانات التجريبية وسنقوم بإدخالها بالضغط على زر (ارسال) أو (submit) وستظهر رسالة كما في الصورة:

تمت الإضافة بنجاح

نقوم الان بالذهاب الى localhost ثم phpmyadmin ثم قاعدة البيانات ثم school1 ثم الجدول student وسنلاحظ التالي كما في الصورة:

[illegible]

تم اضافة السجل او البيانات التي ادخلتها ولكن تم ظهورها بالشكل الغير واضح وبرموز مختلفة ولا مشكلة في ذلك. حيث يمكننا عرضها على المتصفح باللغة العربية كما سيأتى.

إخراج البيانات بواسطة SELECT

تقوم عملية الـ select بعمل إخراج البيانات من القاعدة والجدول إلى صفحة php أو صفحة الويب ويتم ذلك من خلال التعليمة sql وصورتها العامة كالتالي :

```
SELECT *FROM table_name ;
```

كما تلاحظ يمكن أن تكون التعليمة كما سبق تم إضافة نجمة قبل FROM وتعني جميع الأعمدة في الجدول (table_name). وهناك أيضا ثورة أخرى لعملية اخراج البيانات كما في الصورة العامة التالية:

```
SELECT col1, col2 FROM table_name ;
```

كما تلاحظ عملنا عملية SELECT للعمود الأول (col1) والعمود الثاني (col2) من الجدول (table_name). سنقوم بتطبيق عملية إخراج البيانات من قاعدة البيانات التي قمنا بإنشائها school1 في الجدول student . قبل تنفيذ الكود والصفحة نقوم بعملية تعبئة للبيانات إلى الجدول من خلال الصفحة التي أنشأناها مسبقا لعملية insert ولتكن ٥ طلاب جدد ثم نقوم بعملية إخراج البيانات لصفحة ويب.

بعد القيام بعملية إدخال بيانات للجدول ضمن قاعدة البيانات لدينا سيكون شكلها في phpmyadmin كالتالي:

[illegible]

كما تشاهد أعلاه ظهور رموز للبيانات التي قمنا بإدخالها. نقوم بحذف اول سطر وهو الاوضح بين الجميع ونبقي على بقية الصفوف التي ادخلناها. سنقوم بعمل صفحة بي اتش بي ونسميها `select.php` في المجلد الذي فيه الصفحات `insert.php` وغيرها ونجعلها تقوم بعملية إخراج البيانات من قاعدة البيانات إلى الصفحة وسيكون الكود كالتالي:

```

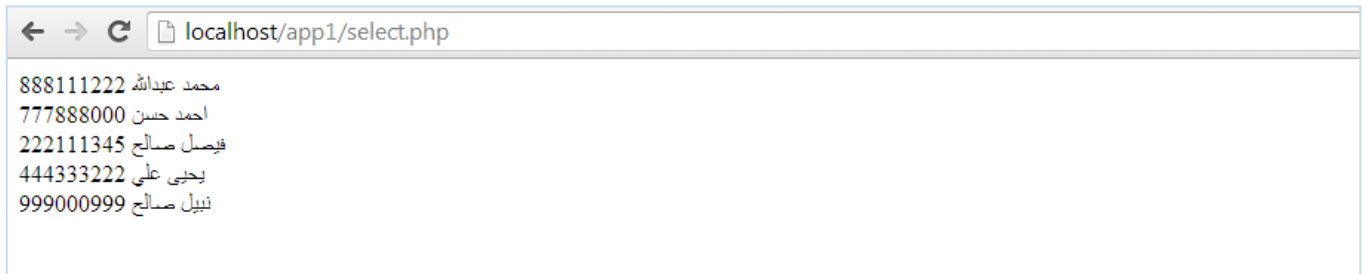
7 <body>
8 <?php
9 $con=mysqli_connect("localhost","root","","school1");
10
11 // Check connection
12 if (mysqli_connect_errno())
13 {
14     echo "Failed to connect to MySQL: " . mysqli_connect_error();
15 }
16
17 $result = mysqli_query($con,"SELECT * FROM student");
18
19 while($row = mysqli_fetch_array($result))
20 {
21     echo $row['name']." ".$row['mobile'];
22     echo "<br>";
23 }
24
25 mysqli_close($con);
26 ?>
27 </body>

```

كما تلاحظ الكود في صفحة select.php في سطر ٩ عملية اتصال بقاعدة البيانات في السرفر localhost ثم كلمتي المرور (اسم المستخدم root و كلمة السر فارغة) ثم اسم قاعدة البيانات school1 وادرجنا ضمن المتغير \$con.

في سطر ١٢ إلى ١٥ عملية فحص للاتصال بقاعدة البيانات في حالة وجود خطأ ما يتم إظهاره ومكانه . في سطر ١٧ عرفنا متغير واسميناه \$result ثم أدرجنا بداخله دالة الاستعلام mysqli_query() وبداخلها عملية الاتصال بواسطة المتغير \$con (راجع سطر ٩) وأيضا تعليمة sql وهي (SELECT * FROM student) والتي تعني استدعاء جميع الأعمدة في الجدول student.

في السطر ١٩ قمنا بعمل شرط while بداخله عرفنا متغير \$row ويحوي بدخله دالة mysqli_fetch_array() التي تقوم بعملية تنفيذ الاستعلام والاحتفاظ بالبيانات التي استعلمت عنها داخل مصفوفة (array) و \$result هو المتغير الذي يحوي الاستعلام ويتم التنفيذ بوجوده. في سطر ٢١ عملية إخراج لبيانات العمود الذي نريده كتبنا المتغير \$row الذي يحوي المصفوفة والأعمدة كاملة ثم بين قوسين اخترنا العمود [name] ثم نقطة ثم إخراج فراغ كفاصل " " ثم نقطة وعملية إخراج للعمود [mobile] من المصفوفة في المتغير \$row . في سطر ٢٢ النزول لسطر بعد كل اسم. والغرض من دالة الشرط while هو المرور على جميع الصفوف في المصفوفة التي ستحوي جميع البيانات من الجدول student . نقوم بالان بتنفيذ الكود في localhost للصفحة select.php وسيكون الناتج كما في الصورة :



كما نلاحظ عملية الإخراج تم إظهار جميع الصفوف في قاعدة البيانات التي لدينا. وسيتم التطرق فيما بعد حول كيفية إخراج بيانات حسب شروط معينة.

تعديل وحذف البيانات بواسطة (UPDATE - DELETE)

من أهم عمليات المواقع هي التعديل على البيانات والتي نحتاجها لعملية التعديل على جزء معين أو كامل لبعض الصفوف أو قاعدة البيانات. هنا سنتطرق لطريقة التعديل على صف معين بواسطة تعليمة SQL وهي UPDATE والصورة العامة للتعديل على أي صف كالتالي:

```
UPDATE table_name SET col1='yusuf', col2='7770001119'
```

```
WHERE id='1';
```

كما نلاحظ في السطر الأول ذكرنا تعليمة التحديث أو التعديل UPDATE ثم الجدول الذي سنعدل في أحد صفوفه table_name ثم عملنا أمر SET والذي يأمر بوضع البيانات بدلا عن السابق ثم حدد العمود الذي نريد التعديل فيه وهو العمود col1 وأدرجنا القيمة المعدلة فمثلا هما كتبنا الاسم يكون yusuf ثم فاصلة وذكرنا عمود آخر وهو col2 لتعديل الجوال وكتبنا القيمة كما تلاحظ. في السطر الثاني وهي الأهم ولا بد من وجودها وهي الشرط لأن السرفر لا يعرف أي صف يتم التعديل فيه فتأتي هنا قيمة الشرط وأهميته بحيث يحدد في أي سطر يتم التعديل حيث كتبنا الشرط WHERE وتعني (بشرط أن يكون) ثم حدد الشرط وهو أن رقم الصف أو السجل يساوي ١ . سيتم التعديل على السجل أو الصف الذي يحمل الرقم ١ فقط ولا يتم التعديل في أي صف آخر.

تطبيق عملية التعديل :

سننشئ قاعدة بيانات جديدة ونسميها (school) مطابقة لقاعدة البيانات السابقة والجدول student ويحوي نفس الأعمدة فقط سنغير اسم العمود number الى id ويمكنك عملها بسهولة بنفس الطرق التي تعلمناها سابقا.

سننشئ مجلد جديد داخل المجلد www ونسمي المجلد الجديد والذي سنضع الصفحات فيه بـ update .

سنحتاج إلى ٦ صفحات php:

config.php

insert.php

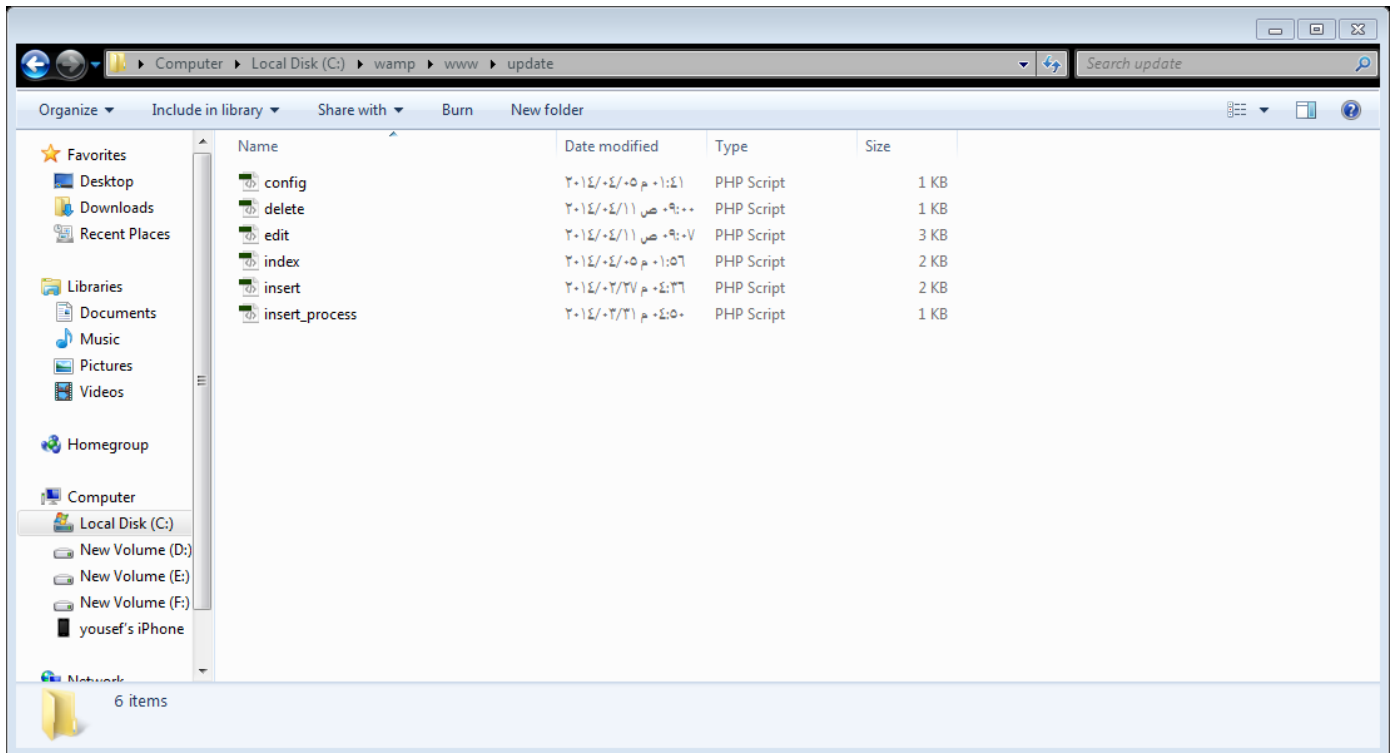
insert_process.php

edit.php

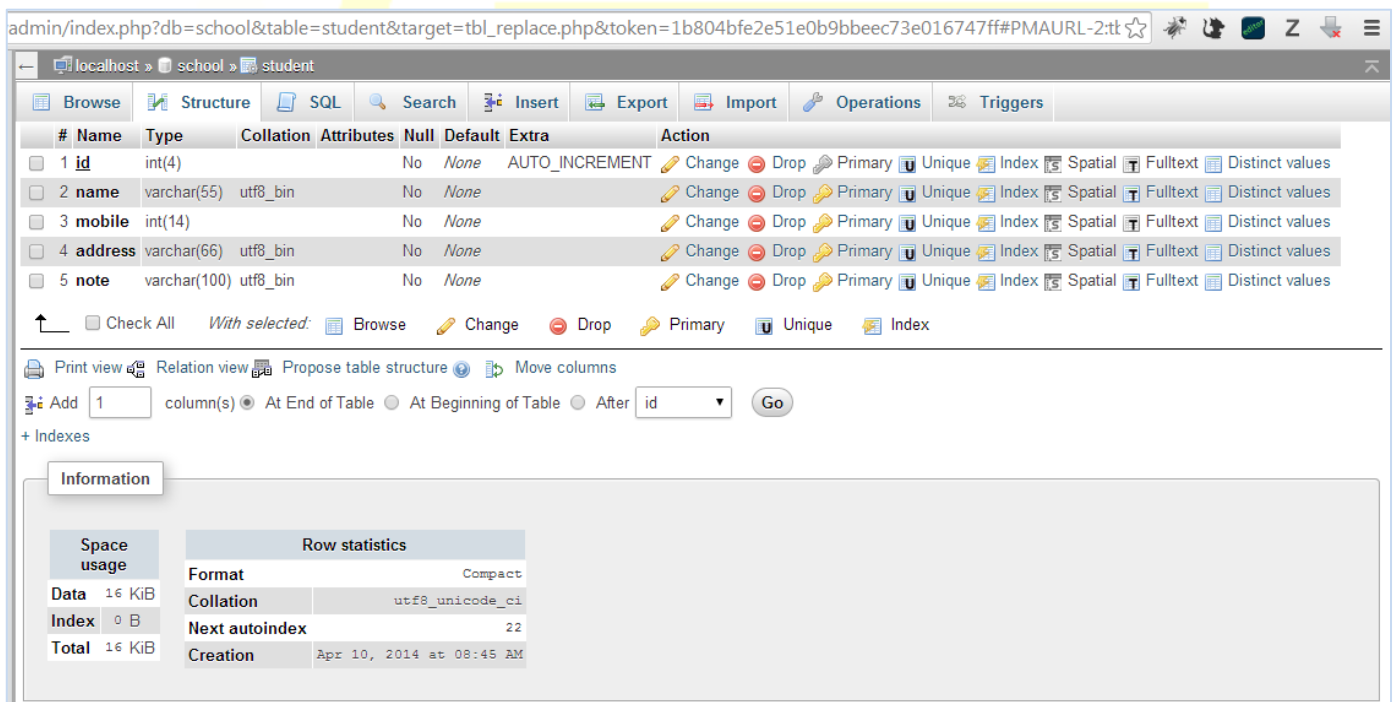
delete.php

الأولى هي config.php والتي تحوي بيانات الاتصال لقاعدة البيانات ونستخدمها لغرض استدعائها في الصفحات البقية بدلا من عمل كود الاتصال في كل صفحة. ولاستدعائها نستخدم دالة (include) التي تستدعي الكود الذي بداخل الملف. الصفحة الثانية وهي insert.php و صفحة أخرى تتبعها وهي (insert_process.php) التي تحويان كود الادخال للبيانات. الصفحة الرابعة وهي edit.php وهي الصفحة التي ستقوم بعملية التعديل على البيانات. صفحة delete.php والتي تحوي كود الحذف.

وسيكون شكل المجلد وما يحتوي من ملفات كما في الصورة :



قبل البدء في شرح عمل أكواد الصفحات اعلاه نقوم بإظهار صورة لقاعدة البيانات التي سنعمل عليها من **phpmyadmin** وهي كما في الصورة :



كما في الصورة نلاحظ الصورة وهيكل قاعدة البيانات والأعمدة الموجودة فيها.


```

1 <?php
2
3 $conn = mysql_connect("localhost","root","")
4 or die("cannot connected");
5
6 @mysql_select_db("school",$conn);
7
8 ?>

```

كما تلاحظ أعلاه في صفحة config.php في سطر ٣ عملية اتصال بالسرفر من خلال دالة الاتصال (mysql_connect) ، تم الاتصال بالسرفر localhost ثم المستخدم root ثم كلمة المرور داخل علامتي تنصيص وهي فارغة لأننا لم نعين كلمة مرور للسرفر المحلي الذي نعمل عليه ووضعنا هذه البيانات ضمن المتغير \$conn.

في سطر ٤ في حالة عدم الاتصال لأي سبب أو خطأ هذا امر بإعطائنا جملة الخطأ وهي can not connected . في سطر ٦ دالة الاتصال بقاعدة البيانات من خلال المتغير \$conn الموجود في السطر ٣ ويحوي بيانات الوصول لقاعدة البيانات من السرفر.

صفحة insert.php و صفحة insert_process.php هي نفس الصفحات التي تعلمناها في عملية الإدخال للبيانات لم نغير سوا اسم قاعدة البيانات من school إلى school1. والأكواد كما في الصورة:

صفحة insert.php :

```

5 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
6
7 <title>Insert Data</title>
8 <style type="text/css">
9 .student{
10     margin:0 auto;
11     width:400px;
12     direction:rtl;
13     color:#C00;
14     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
15     font-weight:bold;
16     font-size:16px;
17     border: solid #990 1px;
18     border-radius:3px 3px 3px 3px;
19     padding:4px 4px 4px 4px;}
20 </style>
21 </head>
22 <html>
23 <body>
24 <center><b>أدخل بيانات الطالب</b></center>
25 <div class="student">
26 <br />
27 <form action="insert_process.php" method="post">
28     إسم الطالب
29     <input type="text" name="name"><br />
30     الجوال
31     <input type="number" name="mobile"><br />
32     العنوان
33     <input type="text" name="address"><br />
34     ملاحظات
35     <input type="text" name="note" value="ملاحظات"><br />
36     <input type="submit">
37 </form>
38 </div>
39 </body>
40 </html>

```



```

2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf8" />
5 <title>Insert Process</title>
6 </head>
7 <body>
8 <?php
9 $con= mysqli_connect("localhost","root","","school");
10
11 $name= $_POST['name'];
12 $mobile=$_POST['mobile'];
13 $address=$_POST['address'];
14 $note=$_POST['note'];
15
16 $sql="INSERT INTO student (name, mobile, address, note)
17 VALUES ('$name','$mobile','$address','$note' )";
18
19 if (!mysqli_query($con,$sql))
20 {
21     die('Error: ' . mysqli_error($con));
22 }
23 echo "تمت الاضافة بنجاح";
24 mysqli_close($con);
25 ?>
26 </body>
27 </html>

```

وتظهر الصفحة insert.php كما في الصورة :

بعد تعبئة الحقول وكما تعلمنا سابقا يتم استدعاء الصفحة insert_process.php لتقوم بعملية ادخال البيانات للجدول.

صفحة index.php :

وتحتوي هذه الصفحة عملية استعلام بإخراج جميع البيانات الموجودة في الجدول student مشابهة للصفحة التي تعلمناها سابقا (select.php) وسنقوم بعمل جدول لعرض هذه البيانات وامام كل صف يوجد رابط باسم تعديل وايضا رابط حذف. وسيكون الكود في الصفحة كما في الصورة التالية:

الجزء الأول من الكود :

```

1 <?php
2 //including the database connection file
3 include("config.php");
4
5 //fetching data in descending order (lastest entry first)
6 $result=mysql_query("SELECT * FROM student ORDER BY id DESC");
7 ?>
8
9 <html>
10 <title>الرئيسية</title>
11 <head>
12 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
13 </head>
14 <body>
15 <div style="direction:rtl;">
16 <a href="insert.php">إضافة جديد</a><br/><br/>
17 <?php
18
19 echo "<table width='50%' border=0 align=center>";
20
21 echo "<tr bgcolor='#CCCCCC'>";
22 echo "<td>الاسم</td>";
23 echo "<td>الجوال</td>";
24 echo "<td>العنوان</td>";
25 echo "<td>ملاحظات</td>";
26 echo "<td>تعديل</td>";
27 echo "</tr>";
28

```

كما نلاحظ في الصورة والكود أعلاه في سطر ١ بدأنا الكود الخاص بالphp ، في السطر ٢ عبارة عن تعليق والذي يكون دائما باللون الأصفر ضمن أكواد البي اتش بي والمسبوبة بعلامتي سلاش // والتعليق لمن يقرأ باللغة الانجليزية ويشرح التعليق وظيفته السطر الذي يليه أو حسب ما يريد المعلق أو من يكتب التعليق.

في سطر ٣ دالة التضمين include والتي اضفنا بداخلها اسم الملف الذي يوجد فيه عملية الاتصال وبياناتها. في سطر ٥ شرح لما في سطر ٦ والذي يحوي نص الاستعلام بواسطة دالة الاستعلام mysql_query وبداخلها طلبنا عملية اخراج جميع البيانات من الجدول student، ثم اضفنا خاصية جديدة وهي ORDER BY والتي تعمي (رتب بواسطة) ثم حددنا id ويعني الرقم ثم حددنا ماهية الترتيب وهي DESC وتعني تنازلي أي آخر بيانات طالب تم ادخالها تظهر في البداية. وعكسها التصاعدي وهي ASC. في سطر ٧ أغلقنا كود البي اتش بي.

من السطر ٩ الى السطر ١٦ أكواد تعلمناها مسبقا يمكنك المرور عليها ومعرفة وظيفة كل كود أو سطر. في سطر ١٧ فتحنا كود بي اتش بي في سطر ١٩ فتحنا جدول بواسطة كود PHP وكما تلاحظ وضعنا خاصية العرض ٥٠% ثم البوردير او الحواف وحددناها بـ٠ صفر ثم خاصية التوسيط ووضعنا قيمة center وتعني وسط. وسيظهر الجدول في وسط الصفحة. علما اننا نحتاج الجدول للترتيب والتنظيم.

في سطر ٢١ فتحنا صف وهو الاول وهذا الصف سيكون عبارة عن راس الجدول والذي سنضع فيه عبارات (الاسم – الجوال – العنوان .. الخ). لاحظ اننا فتحنا الصف الاول في ٢١ ولاحظ انه انتهى في سطر ٢٧. من سطر ٢٢ الى ٢٦ عملنا خلايا بالترتيب الخلية الاولى في سطر ٢٢ تحمل الاسم والخلية الثانية في سطر ٢٣ تحمل الجوال وهكذا الى سطر ٢٦.

الجزء الثاني من الكود لصفحة index.php :

```

29 while($res=mysql_fetch_array($result)){
30
31     echo "<tr>";
32     echo "<td>".$res['name']. "</td>";
33     echo "<td>".$res['mobile']. "</td>";
34     echo "<td>".$res['address']. "</td>";
35     echo "<td>".$res['note']. "</td>";
36     echo "<td><a href='edit.php?id=$res[id]'>تعديل</a> | <a href='delete.php?id=$res[id]'>حذف</a></td>";
37
38 }
39 echo "</table>";
40 ?>
41 </div>
42 </body>
43 </html>

```

كما نلاحظ من سطر ٢٩ إلى ٤٠ نريد أن نقوم بعمل إخراج البيانات من جدول الطالب في قاعدة البيانات وبما أننا قد قمنا بعمل الاستعلام في الجزء الأول من الكود سنقوم هنا باستدعاء البيانات حسب الاستعلام ونقوم بإخراجها كاملة بواسطة الشرط `while`. فكما نلاحظ في السطر ٢٩ داخل الشرط `while` قمنا بعمل دالة الجلب للبيانات `mysql_fetch_array()` للمتغير الذي فيه الاستعلام وهو `$result` وادرجنا هذه البيانات ضمن المتغير الذي سيقوم بعملية العد او المرور على كل صف في الشرط ويقوم بإخراج البيانات وهو `$res`.

في سطر ٣١ فتحنا صف جديد، في سطر ٣٢ فتحنا أول خلية وهي للاسم ثم استدعينا المتغير `$res` أن يخرج لنا ما في الحقل في قاعدة البيانات الذي اسمه `name` ثم أغلقنا الخلية. في سطر ٣٣ نفس الخطوة السابقة ويتم استدعاء بيانات الجوال الموجودة في المكان او الحقل `mobile` في قاعدة البيانات ثم نغلق الخلية. وهكذا في سطر ٣٤ و ٣٥.

في سطر ٣٦ تذكر اننا مازلنا في نفس الصف أي أننا نمر على الصف في قاعدة البيانات نخرج الاسم ثم الجوال ثم العنوان ثم الملاحظات ثم نفتح خلية ايضا زيادة لنضع فيها رابط مكتوب فيه تعديل ورابط اخر رابط للتعديل.

قبل شرح السطر ٣٦ تعلمنا كيفية استدعاء البيانات كاملة من قاعدة البيانات هنا نريد ان نتعلم كيف نقوم بالتعديل على صف معين ولأننا نريد ان نعدل على صف معين فلا بد من معيار معين يساعدنا في التعديل على الصف الذي نريده وقد ذكرنا مسبقا ان في قواعد البيانات وفي الجداول بالتحديد يوجد المفتاح الاساسي فيها او ما يسمى (Primary Key) أو رقم كل صف في الجدول له رقم محدد لا يتكرر ابداء. من هنا نستطيع ان نعدل او نحذف اي صف بواسطة هذا الرقم او المفتاح حتى لا يتم حذف او تتعدل صفوف أخرى.

في السطر ٣٦ من بدايته الى نهايته يكون بين علامتي تنصيص ثنائية " " لا تتكرر بداخله ونضع علامتي التنصيص المفردة ويمكن تكرارها على ان تكون بالشكل الصحيح. من بداية السطر الى علامة الفصل | المستقيمة سنقوم بعمل رابط للتعديل بدأنا بعمل خلية ثم رابط يوصلنا للصفحة `edit.php` وهي الصفحة الخاصة بالتعديل وأن تكون بين علامتي تنصيص ،نأتي للأهم لاحظ بعد اسم الصفحة مباشرة (`edit.php?id=$res[id]`) قمنا بعمل علامة استفهام بعد اسم الصفحة والتي تشير إلى ارسال شيء ما مع الرابط ثم عملنا متغير وهو `$id` وادرجنا بداخله رقم الصف من خلال المتغير الذي يقوم بعملية إخراج البيانات بواسطة `$res[id]`. ويصبح المتغير هنا خازن لقيمة رقم الصف في حالة تم الضغط على رابط تعديل يقوم الرابط بأخذ رقم الصف إلى صفحة التعديل وتقوم صفحة التعديل بأخذ الرقم للصف وتستدعيه لتعديله مباشرة. بعد ذلك اغلقنا علامة الرابط الاولى بعد علامة التنصيص ثم كلمة (تعديل) ثم أغلقنا كود الرابط.

في نفس السطر وبعد علامة الفصل | ايضا نفس الفكرة تماما عمل رابط لصفحة الحذف واسناد رقم الصف للمتغير `$id` لإرساله لعملية الحذف في صفحة الحذف `delete.php`.

لاحظ من سطر ٣١ إلى ٣٦ تتكرر العملية مع كل صف في الجدول بواسطة الشرط الى ان يتم الوصول إلى آخر سجل او صف في الجدول وكل صف يخرج في صف مستقل مع كلمة تعديل وحذف. قبل مشاهدة الصفحة او فتح المجلد نقوم الان بتعبئة بيانات للجدول من خلال صفحة `index.php` كما في الصورة نضغط على الرابط (إضافة جديد):

localhost/update/index.php

[إضافة جديد](#)

الاسم	الجوال	العنوان	ملاحظات	تعديل
-------	--------	---------	---------	-------

بعد الضغط على اضافة جديد ستظهر الصفحة `insert.php` والتي تطلب بيانات نقوم بعمل بيانات عادية لثلاثة صفوف وسيكون شكل الصفحة الرئيسية `index.php` كالتالي:

update/index.php

[إضافة جديد](#)

الاسم	الجوال	العنوان	ملاحظات	تعديل
حسن أحمد	987654321	سوريا - حلب	لا يوجد ملاحظات	تعديل حذف
عامر عبدالجليل	123456789	اليمن - عدن	لا يوجد ملاحظات	تعديل حذف
يوسف صالح	1122334455	اليمن	دورة المواقع الالكترونية	تعديل حذف

قمنا بعمل بيانات تجريبية كما في الصورة السابقة.

صفحة `edit.php` :

طريقة عمل صفحة `edit.php` : في هذه الصفحة بعد الضغط على الرابط تعديل امام اي صف نريد تعديله كما في الصورة اعلاه تقوم الصفحة `index.php` وكما وضعنا سابقا بارسال رقم الصف المراد تعديله وفي الصفحة `edit.php` نقوم بعملية استعلام من هو صاحب هذا الرقم من الجدول في قاعدة ابيانات ونخرجه إلى فورم كما في الصورة نقوم بالضغط على (تعديل) امام (حسن أحمد) سيظهر في صفحة `edit.php` كما في الصورة:

Edit Data

localhost/update/edit.php?id=10

[الرئيسية](#)

الاسم: حسن أحمد

الجوال: 987654321

العنوان: سوريا - حلب

ملاحظات: لا يوجد ملاحظات

ملاحظات:

كما في الصورة اعلاه تم استدعاء الصف المراد تعديله بواسطة استعلام من خلال `id` التابع له. لاحظ الان الخطوة التالية هناك رقم `id` للصف موجود في الرابط اعلاه وهو ١٠ ومشار له بالسهم، هنا نحتاج له في عملية التحديث. نقوم الان بعملية التعديل على البيانات مثلا نغير الجوال. بعد اتمام التعديل ونقوم بالضغط على زر (تحديث) وتقوم الصفحة بأخذ الرقم `id` لهذا الصف والذهاب لقاعدة البيانات وتعديل البيانات المعدلة للصف صاحب الرقم `id` من خلال طريقة الـ `post` التي تعلمناها مسبقا. بعد التعديل يتم توجيهنا الى الصفحة الرئيسية بواسطة كود معين سنشرحه فيما يلي.

وسيكون الكود الموجود في صفحة `edit.php` كالتالي:

```

1 <?php
2 include_once("config.php");
3
4 if(isset($_POST['update']))
5 {
6
7     $id = $_POST['id'];
8     $name=$_POST['name'];
9     $mobile=$_POST['mobile'];
10    $address=$_POST['address'];
11    $note=$_POST['note'];
12
13    //updating the table
14    $result=mysql_query("UPDATE student SET name='$name',mobile='$mobile',address='$address' ,note='$note'
15    WHERE id=$id");
16
17    //redirectig to the display page. In our case, it is index.php
18    header("Location: index.php");
19 }
20 ?>
21 <?php
22 //getting id from url
23 $id = $_GET['id'];
24
25 //selecting data associated with this particular id
26 $result=mysql_query("select * from student where id=$id");
27
28 while($res=mysql_fetch_array($result))
29 {
30     $name = $res['name'];
31     $mobile = $res['mobile'];
32     $address = $res['address'];
33     $note = $res['note'];
34 }
35 ?>

```

في الكود أعلاه سنقسمه الى نصفين من سطر ٥ إلى سطر ١٩ لن يتفد من الكود أي شيء ما لم يتحقق الشرط في سطر ٤. وهو في حالة ملئ الحقول بالبيانات المراد تعديلها بواسطة POST يتم التعديل في قاعدة البيانات. أي في بداية تحميل الصفحة وقبل ان نعدل يمر السرفر من هذه الاوامر ولا ينفذها الا بعد الضغط على زر (تحديث) لذلك يذهب للتنفيذ من سطر ٢٣.

الجزء الثاني من الكود:

```

36 <html>
37 <title>Edit Data</title>
38 <head>
39 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
40 </head>
41 <body>
42 <div style="direction:rtl; width:400px; margin:0 auto;">
43 <a href="index.php">الرئيسية</a>
44 <br/><br/>

```

في السطر أعلاه كود عادي ٣٦ الى ٤٤ عملنا عنوان في سطر ٣٧ ثم كود اللغة (ترميز اللغة العربية) وهو مهم في سطر ٣٩ في سطر ٤٢ عملنا ديف وبداخله خصائص الاتجاه من اليمين الى اليسار ثم العرض حددنا ٤٠٠ بكسل ثم المسافات لليمين واليسار وجعلنا الديف متوسط في الصفحة. ثم رابط واسميناه الرئيسية ليتم التوجه للرئيسية في حالة التراجع عن التعديل. ثم كود للنزول سطرين في سطر ٤٤.

في سطر ٤٥ إلى ٧٥ أنشأنا فورم الذي يقوم بعملية استيراد البيانات المراد تعديلها والكود كما في الصورة:

```

45 <form name="form1" method="post" action="">
46 <table border="0">
47   <tr>
48     <td>الاسم</td>
49     <td>
50       <input type="text" name="name" value='<?php echo $name;?>'>
51     </td>
52   </tr>
53   <tr>
54     <td>الجوال</td>
55     <td>
56       <input type="text" name="mobile" value='<?php echo $mobile;?>'>
57     </td>
58   </tr>
59   <tr>
60     <td>العنوان</td>
61     <td>
62       <input type="text" name="address" value='<?php echo $address;?>'>
63     </td>
64   </tr>
65   <tr>
66     <td>ملاحظات</td>
67     <td>
68       <input type="text" name="note" cols="20" rows="7"><?php echo $note; ?></td>
69     </tr>
70   </tr>
71   <tr>
72     <td><input type="hidden" name="id" value='<?php echo $_GET['id'];?>'>
73     <td><input type="submit" name="update" value="تحديث"></td>
74   </tr>
75 </table>
</form>
</div>
</body>

```

نأتي للشرح:

كما ذكرنا سابقا من سطر ٥ إلى سطر ١٩ لن يتنفذ من الكود أي شيء ما لم يتحقق الشرط في سطر ٤. في سطر ٤ شرط في حالة تم تنفيذ POST الخاص بالقيمة update والموجودة في الفورم form1 من سطر ٤٥ إلى ٧٣. سيتم الدخول في محتوى الشرط في سطر ٧ إلى سطر ١١ يتم عمل POST للبيانات من الفورم الى داخل المتغيرات. تقوم هذه المتغيرات باستلام البيانات بعد تعديلها والضغط على زر تحديث.

في سطر ١٤ إلى ١٥ يتم تنفيذ التعديل على الاعمدة واستبدال البيانات القديمة بالجديدة الموجود في المتغيرات والمستقبل من الفورم بعد التحديث بواسطة الرقم id الذي تم الحصول عليه من الفورم. في سطر ١٨ استخدمنا دالة جديد وهي header والتي تقوم بعملية التوجيه عن وصول السرفر اليها يتم تنفيذ الأمر الخاص بها والتي تقوم بعملية اعادة التوجيه الى الصفحة index.php.

في سطر ٢٣ إلى سطر ٣٥ نعود إلى ما قبل عملية التحديث : في سطر ٢٣ نقوم بعملية اخذ رقم id بواسطة GET من الرابط المشار له سابقا ونضع الرقم id في المتغير \$id ثم في سطر ٢٦ نقوم بعملية استعلام عادية حول الصف المراد تعديله حيث نستورد الصف بشرط الرقم id كما نلاحظ في سطر ٢٦ بواسطة الشرط (where id=\$id).

من سطر ٢٨ إلى ٣٤ نقوم بعملية جلب للبيانات الخاصة بالصف الذي سنعدله ونقوم بوضع كل قيمة في المتغير المناسب كما نلاحظ ذلك في الاسطر ٣٠ إلى ٣٣.

من سطر ٤٥ إلى سطر ٧٣ قمنا بعمل الفورم الذي سيستقبل بيانات الصف الذي سنعدله وفي نفس الوقت الذي سنعدله فيه ما نريد ثم يقوم بإرسال البيانات لنفس الصفحة او الشرط الذي تكلمنا عن انه لن يتنفذ الا بأمر من الفورم. في سطر ٤٥ فتحنا فورم واسميناه form1 ثم تم تعيين الطريقة POST ثم الاكشن (action) وهو الهم فقد تعلمنا سابقا ان نقوم بعمل اسم الصفحة التي سيقوم الفورم بإرسال البيانات اليه بواسطة POST ولكن لأن التعديل والارسال سيكون في نفس الصفحة سنضع علامتي تنصيص فقط أي انه لا يوجد صفحة يتم عمل action خارج الصفحة edit.php لذا نتركها فارغة أو نضع اسم edit.php. في سطر ٤٦ فتحنا جدول ثم صف في ٧٤ ثم خلية في ٤٨ وكتبنا فيها الاسم ثم خليه بجانب الخلية ووضعنا

فيها حقل من نوع text وقد تعلمنا سابقا كيفية عملها وخصائصها والاضافة الجديدة هنا هي value والتي سنضع فيها بيانات الصف الذي سنعدله. لذلك كما نلاحظ الخاصة value في السطر ٥٠ والخاصة بالاسم بين علامتي تنصيص نقوم بعمل استدعاء البيانات او الاسم الذي جلبناه في سطر ٣٠ من قاعدة البيانات. وهكذا مع بقية الحقول في الاسطر الاخرى. لاحظ في سطر ٦٩ لم نقوم بإخراج الرقم id لأنه يعتبر سري لا يظهر للآخرين فقد عملنا جلب له ولاكن ليس من قاعدة البيانات بل من الرابط بواسطة GET واسندناه في المتغير \$id والذي سنحتاج له في عملية التحديث في السطر ٧ والسطر ١٤.

صفحة delete.php

بعد الضغط على رابط حذف في صفحة index.php أمام أي اسم من الاسماء يتم التوجه للصفحة delete.php ويكون الكود الخاص بها كالتالي:

```

1 <?php
2 //including the database connection file
3 include("config.php");
4
5 //getting id of the data from url
6 $id = $_GET['id'];
7
8 //deleting the row from table
9 $result=mysql_query("DELETE FROM student where id=$id");
10
11 //redirecting to the display page (index.php)
12 header("Location:index.php");
13 ?>

```

كما هو في الشرح باللون الاصفر. في سطر ٣ عملية الاتصال بقاعدة البيانات بواسطة دالة include والملف المستدعى هو config.php، في سطر ٦ عملية الحصول على الرقم id من الرابط الذي تم الضغط عليه (حذف) وضعه في المتغير \$id ثم في سطر ٩ عملية الحذف وهنا استعلام بعملية الحذف للصف الذي رقمه داخل id.

في سطر ١٢ عملية توجيه للصفحة الرئيسية مباشرة بعد الحذف index.php حتى أنك عند الحذف لا ترى الصفحة delete فقد ترى ان العنصر او الصف الذي حذفته قد تم حذفه وتم اعادتك الى الصفحة الرئيسية.

التعامل مع الصور

إضافة الصور

تعتبر إضافة الصورة بواسطة php مع MySQL من أهم وأساسيات المواقع الالكترونية والتعامل معها سيكون بسيط إن شاء الله وسنقوم بتطبيق مثال بسيط حول كيفية رفع صورة إلى قاعدة البيانات وعرض الصورة على صفحة الويب واستدعائها من قاعدة البيانات.

الجديد في تطبيق رفع الصور هو أننا سنستخدم الدالة الخاصة برفع الملفات وهي :

if(move_uploaded_file(\$_FILES[.....]['tmp_name'], \$.....))

الدالة **move_uploaded_file()** تقوم بالتأكد من صحة الملف والمحدد في (**\$_FILES**) باستدعائها لتقوم بكتابة او نسخ الصورة إلى السرفر الذي فيه الموقع، وأم المتغير الأخير (**\$.....**) يشير إلى اسم المتغير ويحوي مكان وضع الملف في مجلد خاص داخل مجلد الموقع.

إضافة للخاصية الجديد التي سنستخدمها في الفورم وهي :

<input type="file" name=".....">

تطبيق المثال:

سنفرض أننا نريد أن نقوم بعمل قاعدة بيانات وبداخلها جدول ويحوي الجدول الذي يحوي رقم الموظف واسمه وصورته، سنقوم بعمل قاعدة بيانات وسنسميها pic وبداخلها جدول أيضا وسنسميه pic أيضا، وسنقوم بعمل مجلد images داخل المجلد العام www وسيكون لدينا ٣ صفحات (**index.php – add.php – view.php**) وعمل كل صفحة كالتالي:

index.php : وهذه الصفحة ستكون الرئيسية ونقوم بإضافة الاسم والصورة من خلالها.

add.php : وهي الصفحة الخاصة بعملية الرفع وإضافة البيانات على قاعدة البيانات.

view : صفحة عرض البيانات مع الصور.

مجلد images أيضا داخل المجلد images الاصل لكي نرفع الصور إليه. وسيكون شكل الملفات كما في الصورة :

Name	Date modified	Type	Size
images	٢٠١٤/٠٤/٢٥ ١٠:٥٧	File folder	
add	٢٠١٤/٠٤/٢٥ م ٠١:٠٦	PHP Script	2 KB
index	٢٠١٤/٠٤/٢٥ م ٠١:٢٢	PHP Script	1 KB
view	٢٠١٤/٠٤/٢٤ م ٠١:٤٢	PHP Script	1 KB

قاعدة البيانات سيكون اسمها pic بالإضافة إلى الجدول pic وستكون كما في الصورة :

pic « pic « localhost									
Triggers عمليات استيراد تصدير إدخال إبحث SQL بناء استعراض									
العملية	إضافي	إقتراضي	خالي	الخواص	Collation	نوع	الاسم	#	
Distinct values	النص كاملا	Spatial	فهرست	فريد	أساسي	سقط	تغيير	AUTO_INCREMENT	int(11) id 1
Distinct values	النص كاملا	Spatial	فهرست	فريد	أساسي	سقط	تغيير	utf8_general_ci varchar(222)	name 2
Distinct values	النص كاملا	Spatial	فهرست	فريد	أساسي	سقط	تغيير	utf8_general_ci varchar(222)	photo 3

كما في الصورة لدينا الأعمدة id ويعني الرقم لكل موظف وهو اتوماتيكي وهو المفتاح الرئيسي أيضا ، العמוד name للأسماء ، العמוד photo وهو مسار أو مكان الصورة على مجلد الموقع.

صفحة index.php :

سنقوم بعمل الكود الخاص بعملية اضافة البيانات من خلال الفورم الذي تعلمناه مسبقا بالإضافة الى الخاصية الجديد وهي خاصية المدخلات من نوع الملفات وسيكون الكود كما في الصورة:

```

7 <body>
8 <div style="direction:rtl;" >
9 <center>
10 <form enctype="multipart/form-data" action="add.php" method="POST">
11 <input type="text" name="name"><br>
12 <input type="file" name="photo"><br>
13 <input type="submit" value="إضافة">
14 </form>
15 <br />
16 <br />
17 <a href="view.php">عرض البيانات</a>
18 </center>
19 </div>
20 </body>

```

كما نلاحظ الصورة أعلاه صفحة html عادية داخل body في سطر ٨ عملنا ديف خاص بالفورم ليكون الفورم في وسط الصفحة بالإضافة إلى أن يكون المحتوى ذو اتجاه يدعم اللغة العربية أي من اليمين إلى اليسار. من سطر ١٠ الى سطر ١٤ عملنا فورم خاص بالبيانات التي سنرسلها إلى الصفحة add.php ، في سطر ١٠ قمنا بفتح الفورم ثم بدأنا بعمل الخواص للفورم بشكل عام أضفنا خاصية جديد للفورم وهي enctype وتحديد نوع البيانات المرسله للسرفر من الفورم عبر (POST) وأعطيناها القيمة multipart/form-data وهي تستخدم حين يكون لدينا ملف لرفعه على السرفر. ثم قمنا بتعيين action وحددنا الصفحة add.php ثم الطريقة method وحددنا POST .

في سطر ١١ حقل اضافة الاسم ، في سطر ١٢ أضفنا الخاصية الجديدة للمدخلات وهي مدخلات من نوع ملف type="file" ، في سطر ١٣ أضفنا زر submit ثم أغلقنا الفورم في سطر ١٤ ، وسيكون شكل الصفحة كما في الصورة:

localhost/images/

إسم الموظف

No file chosen Choose File

الصورة

إضافة

عرض البيانات

وهذه الصفحة الأهم وهي التي ستقوم بعملية الإضافة والاتصال بقاعدة البيانات ورفع الصورة إلى السرفر. وسيكون الكود كما في الصورة:

```

7 <body>
8 <?php
9 $target = "images/";
10 $target = $target . basename( $_FILES['photo']['name']);
11
12 //This gets all the other information from the form
13 $name=$_POST['name'];
14 $pic=( $_FILES['photo']['name']);
15
16 // Connects to your Database
17 mysql_connect("localhost", "root", "") or die(mysql_error()) ;
18 mysql_select_db("pic") or die(mysql_error()) ;
19
20 //Writes the information to the database
21 mysql_query("INSERT INTO pic (name, photo)VALUES ('$name', '$pic')") ;
22
23 //Writes the photo to the server
24 if(move_uploaded_file($_FILES['photo']['tmp_name'], $target))
25 {
26 //Tells you if its all ok
27 echo "تمت الاضافة بنجاح";
28 echo "<a href='index.php'>عودة للرئيسية</a>";
29 }
30 else {
31 //Gives error if its not
32 echo "لم يتم رفع الملف..هناك مشكلة";
33 }
34 ?>
35 </body>

```

كما في الصورة أعلاه في سطر ٨ بدأنا كود البي اتش بي في سطر ٩ عملنا متغير واسميناه \$target ووضعنا بداخله مسار وضع الصورة وهو images/ وتعني بداخل المجلد images.

في سطر ١٠ قمنا بإضافة المسار الأول مع اسم قاعدة البيانات حسب الكود التالي :

\$target = \$target . basename(\$_FILES['photo']['name']);

المتغير \$target الأول اسندنا له مكان المجلد من خلال المتغير السابق الذي قبله بالإضافة إلى دالة basename() والتي تحدد نوع الملف وحددنا photo وهي اشارة إلى نوع الملف الذي سنرفع وهو من نوع صورة والاسم هو نفس الاسم للصورة أي يضع الصورة ويرفعها كماهي بنفس الاسم.

في سطر ١٣ عملية استقبال البيانات من الفورمة استقبلنا الاسم في المتغير \$name ثم في سطر ١٤ استقبلنا الملف من نوع صورة إلى المتغير \$pic ، في سطر ١٧ و ١٨ عملية اتصال بالسرفر وقاعدة البيانات.

في سطر ٢١ عملية إنشاء استعلام لإدخال البيانات إلى قاعدة البيانات من خلال المتغيرات التي استقبلت البيانات من الفورم. في سطر ٢٤ قمنا بعمل شرط لعملية الرفع من خلا الدالة التي ذكرناها سابقا الجزء الأول من مدخلات الدالة \$_FILES['photo']['tmp_name'] اشارة للملف او الصورة التي سنرفعها وعملية الرفع باسم مؤقت الى ان يتم الرفع ثم الجزء الثاني من الدالة وهو الهدف أو الصورة التي استقبلناها من الفورم. في حالة تنفيذ عملية الرفع سيتم الدخول ما بين السطور ٢٥ و ٢٩ وهي رسالة نجاح عملية الرفع و رابط الرجوع للصفحة الرئيسية. مالم في حالة حدوث خطأ يتم الدخول إلى else ويتم عمل رسالة خطأ.

```

7 <body>
8 <div style="direction:rtl;">
9 <center>
10 <?php
11 $con=mysqli_connect("localhost","root","","pic");
12 if (mysqli_connect_errno())
13 {
14     echo "Failed to connect to MySQL: " . mysqli_connect_error();
15 }
16
17 $result = mysqli_query($con,"SELECT * FROM pic");
18
19 while($row = mysqli_fetch_array($result))
20 {
21     echo "<img src=images/'.".$row['photo']."' height='120' width='80'>";
22     echo "<br>";
23     echo "الاسم : ".$row['name'];
24     echo " <br> ----- ";
25     echo "<br>";
26 }
27 mysqli_close($con);
28 ?>
29 </center>
30 </div>
31 </body>

```

في هذه الصفحة كود عادي ومتكرر لما تعلمناه وطبقناه مسبقا الجديد فيه كيفية وطريقة إخراج الصورة من قال عدة البيانات. وهي في سطر ٢١ قمنا بعمل كود إخراج وكما تلاحظ أن أي كود HTML ضمن صفحة PHP لابد أن يكون بين حاصرتين " " وأيضا في حالة كان كود HTML وصادف أن خصائصه تتطلب حاصرتين نقوم بعمل حاصرتين متغيرتين عن الحاصرة التي بدأناها كما حددنا للطول والعرض في نهاية الجزء. وكما نلاحظ في الجزء الأول :

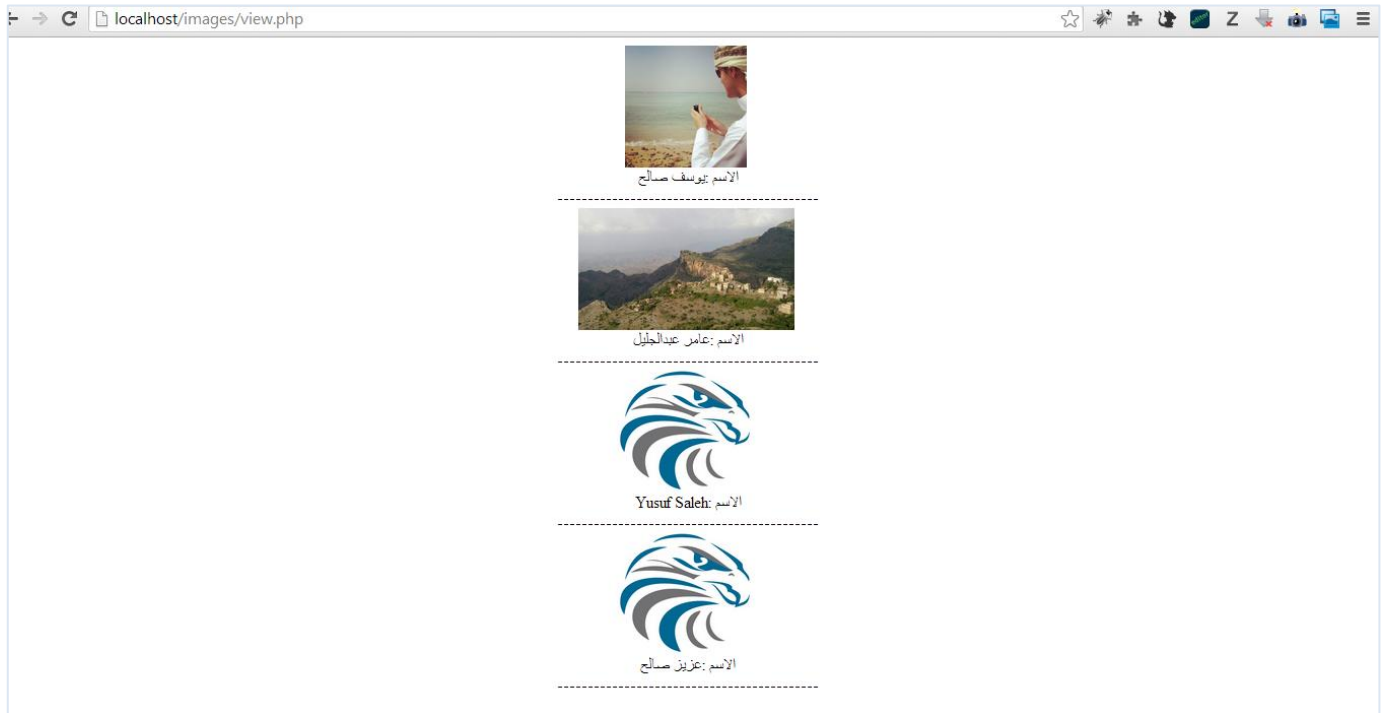
Echo "<img src=images/'"

وهذا الجزء يشير إلى مكان الصورة أو المجلد والجزء الثاني:

\$row['photo']

ويشير لاسم الصورة التي تم رفعها للمجلد ونستدعي اسمها من قاعدة البيانات، في الجزء الأخير تم تحديد الطول والعرض لنستطيع التحكم في مقاسات الصور ' height='120' width='80'>".

في سطر ٢٢ نقوم بعمل سطر جديد ثم في سطر ٢٣ إخراج الاسم ثم في سطر ٢٤ سطر جديد بالإضافة الى خط فاصل وبعده ايضا سطر جديد في سطر ٢٥ وسيكون شكل الصفحة بعد تعبئة البيانات كما في الصورة:



بما أن المواقع الالكترونية تقوم بعرض بيانات سواء كانت خاصة بمؤسسة أو مواقع اخبارية فلا بد لهذه المواقع ان يكون لها صفحات تدير البيانات من حيث الادخال والتعديل وغيره. وبما أن هذه المهام يقوم بها مدير الموقع فقط فلا بد من حماية هذه الصفحات وتقييد الوصول إليها بحيث لا يصل إليها الا مدير الموقع فقط وليس أشخاص آخريين.

في المواقع الالكترونية تم إيجاد وسائل للحماية منها طريقة الـ SESSION وترجمتها باللغة العربية (الجلسات) وأيضا الى نوع آخر مكمل لها وهي وسيلة الـ COOKIES وترجمتها الكعكات. ويفضل تسميتها كماهي باللغة الانجليزية.

الحماية بواسطة الـ SESSION

لحماية الصفحات التي نريدها نقوم بعمل كود الـ SESSION يجب تفعيل الخاصية بواسطة الكود التالي :

```
1 <?php
2 session_start();
3 ?>
```

يتم وضع الكود في بداية الصفحة تماما وهو شرط أساسي ومعناها البدء بتفعيل الـ SESSION. بعد تفعيل الـ SESSION نقوم بتعيين متغير الـ SESSION وسيقوم السرفر بعمل (unique identification number) وتعني رقم وحيد او فريد لكل مستخدم مخزنة في السرفر. ويكون ذلك بالكود التالي :

```
13 $_SESSION['me']='YES';
```

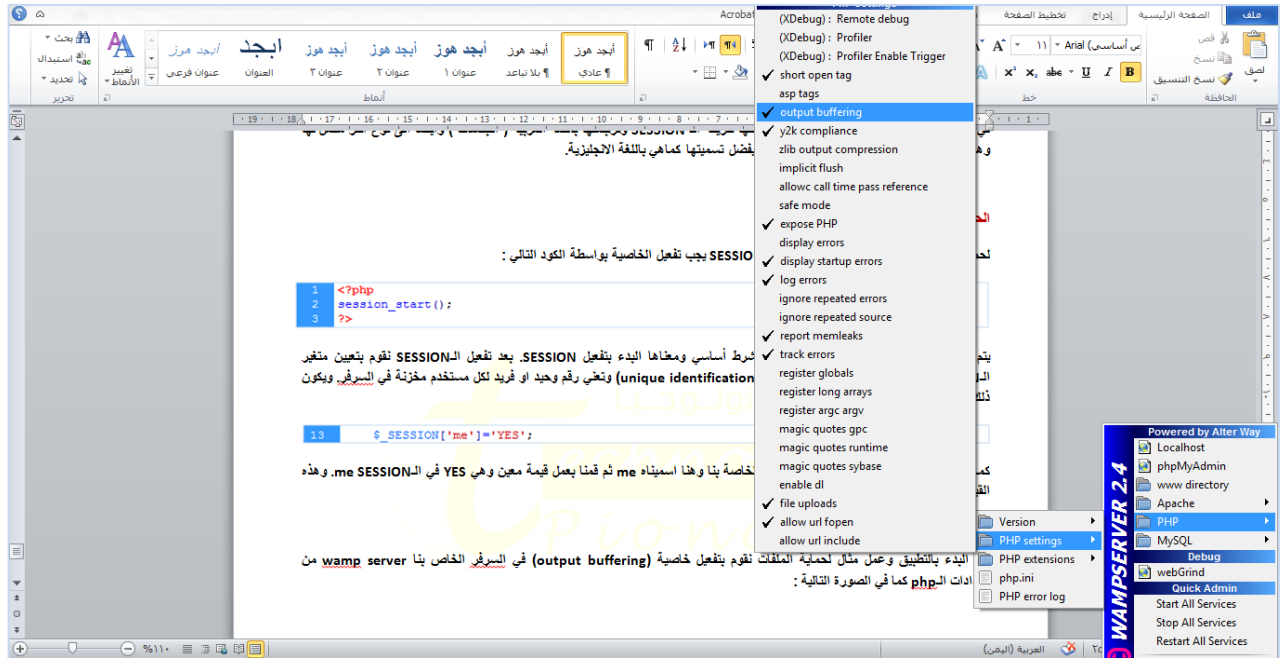
كما في الكود أعلاه نقوم بتسمية الـ SESSION الخاصة بنا وهنا اسميناها me ثم قمنا بعمل قيمة معين وهي YES في الـ SESSION me. وهذه القيمة هي التي تسمح بتصفح الصفحات المحمية.

كما يمكننا إلغاء الـ SESSION بواسطة الدالة (session_destroy()) كما في الصورة التالية:

```
5 session_destroy();
```

تطبيق الـ SESSION

قبل البدء بالتطبيق وعمل مثال لحماية الملفات نقوم بتفعيل خاصية (output buffering) في السرفر الخاص بنا wamp server من اعدادات الـ php كما في الصورة التالية :



كما في الصورة أعلاه نقوم بعمل كليك بالأيسر على ايقونة السرفر اسفل الشاشة على اليمين ثم نختار PHP – PHP settings – output buffering والضغط عليها إن لم نجد علامة صح امامها.

مثال بسيط لإيصال الفكرة:

سنقوم بعمل مجلد اسمه session داخل مجلد www وعمل صفتين (simple.php – simple2.php) .

في صفحة simple.php : نقوم بعمل كود وظيفته القيام بإنشاء SESSION وخرن قيمة بداخله ثم نقوم باستدعائها وإخراج القيمة . وسيكون الكود كما في الصورة التالية:

```
1 <?php
2 session_start();
3 $_SESSION['me']='YES';
4
5 echo 'Your SESSION value is : ' . $_SESSION['me'];
6 ?>
```

في سطر ٢ تم عمل كود تفعيل الـ SESSION من خلال الدالة session_start() ثم في سطر ٣ أسندنا قيمة داخل الـ SESSION الذي أنشأناه وهو me والقيمة هي YES. في سطر ٥ طلبنا إخراج القيمة الموجودة في الـ SESSION me. هنا سيقوم بإخراج القيمة YES.

وسيكون التطبيق كما في الصورة :

Your SESSION value is : YES

في الصفحة simple2.php سنقوم بعمل إنهاء الـSESSION الذي أنشأناه في الصفحة السابقة ونطلب إخراج القيمة هل سيتم إخراجها أم لا وسيكون الكود كما في الصورة:

```
1 <?php
2 session_start();
3
4 unset($_SESSION['me']);
5 session_destroy();
6 echo 'Your SESSION value is : ' . $_SESSION['me'];
7 ?>
```

في سطر ٢ طلبنا تفعيل الـSESSION ثم في سطر ٤ قمنا بعمل إفراغ للـSESSION me الخاص بنا بواسطة دالة unset()، في السطر ٥ قمنا بعملية إنهاء أو تدمير الـSESSION بشكل عام. في سطر ٦ طلبنا إخراج القيمة الموجودة في الـSESSION me. وسيكون التطبيق كما في الصورة:

Your SESSION value is :

كما في الصورة أعلاه لم يتم إخراج القيمة لأنه قد تم إفراغها وتدمير الـSESSION.

تطبيق الحماية بواسطة SESSION :

سنقوم بعمل تطبيق عملية الدخول للوحة تحكم مبسطة وتطبيق تقنية الـSESSION. نقوم بعمل مجلد داخل ملف www ونسميه session1 مثلا أي أسم للمجلد. ويحتوي الصفحات التالية:





صفحة index.html وستحوي فورم تسجيل الدخول.

صفحة login.php والتي تحوي كود التأكد من كلمة المرور وايضا بدء عملية الـSESSION.

صفحة document.php وهي الصفحة المحمية المحمي الذي لا يمكن الوصول له الا بعد التأكد كلمة المرور وبدء عملية الـSESSION .

صفحة logout.php وهي الصفحة التي تقوم بعملية إنهاء أو إلغاء الـSESSION.

وكما في الصورة تظهر الملفات داخل المجلد:

Name	Date modified	Type	Size
 document	٢٠١٤/٠٤/١٩ م ٠٤:٣٤	PHP Script	1 KB
 index	٢٠١٤/٠٤/١٩ م ٠٦:١٠	Chrome HTML Do...	1 KB
 login	٢٠١٤/٠٤/١٩ م ٠٤:٣٠	PHP Script	1 KB
 logout	٢٠١٤/٠٤/١٩ م ٠٤:٣٥	PHP Script	1 KB

صفحة index.html

ستقوم صفحة index.html بعملية أخذ البيانات وهي اسم المستخدم وكلمة المرور بواسطة الفورم الذي وبواسطة دالة POST تقوم بنقل البيانات إلى login.php وسيكون الكود كما في الشكل التالي:

```

9 <div style="direction:rtl;">
10 <center>
11 <h1>تسجيل الدخول</h1>
12 <form method="post" action="login.php">
13   اسم المستخدم
14   <input type="text" name="username" />
15   <br />
16   كلمة المرور
17   <input type="password" name="password" />
18   <br />
19 </p>
20 <input type="submit" value="دخول" />
21 </form>
22 </center>
23 </div>
24 </body>

```

كما تلاحظ الصورة أعلاه أكواد بسيطة تعلمنا مسبقاً عملها ، نلاحظ في سطر ١٢ استخدمنا بداية الفورة واستخدام الطريقة POST والأكشن حددنا لها الصفحة login.php . في سطر ١٣ إلى ٢١ عملنا حقول لاسم المستخدم وكلمة المرور وتم تعيين الـ name للحقول ثم زر submit وأغلقنا الفورم في سطر ٢١. سيكون شكل الصفحة كما في الصورة التالية :

صفحة login.php :

تقوم هذه الصفحة بعمل مقارنة بالبيانات التي سيتم ادخالها مع اسم المستخدم وكلمة المرور في الصفحة نفسها بإمكاننا تغييرها كما نريد بعد عملية المقارنة وتحقق الشرط يتم إظهار رابط للصفحة المحمية ويتم الوصول لها. في حالة عدم تحقق الشرط يتم اخراج رسالة خطأ. وسيكون الكود في صفحة login.php كما في الصورة:


```

1 <?php
2 session_start();
3 ?>
4 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
5 <head>
6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
7 <title>الدخول للمفحة</title>
8 </head>
9 <body>
10 <?php
11 if($_POST["username"]=="admin" && $_POST["password"]=="123"){
12     $_SESSION['me']='YES';
13     echo"تم الدخول بنجاح";
14     echo"<a href='document.php'>الملف المحمي</a>";
15 }
16
17 else{
18     session_start();
19     $_SESSION['me']='NO';
20     echo"مناك خطأ";
21 }
22
23 ?>
24 </body>

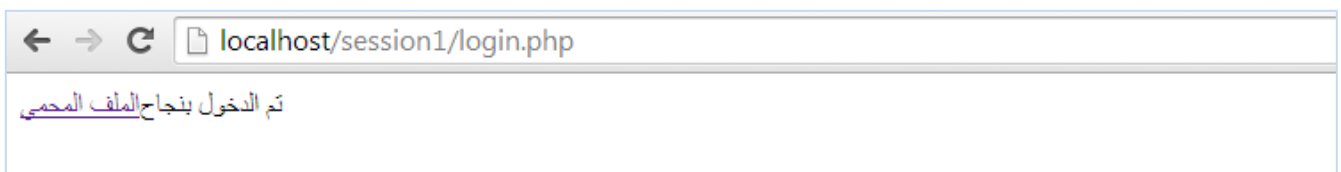
```

في السطر ١ إلى ٣ تم عمل الكود الخاص بال-SESSION وتم وضعه في بداية الصفحة. في سطر ١٠ تم البدء بعمل الكود ، في سطر ١١ قمنا بعمل الشرط الخاص بالمقارنة داخل قوس الشرط كتبنا `$_POST["username"]` إذا كانت (==) وتعني تساوي "admin" أي أننا استقبلنا العبارة المدخلة أو اسم المستخدم من صفحة index.html بواسطة الدالة `$_POST` للحقل `username` ثم بعمل المقارنة == ثم حددنا الاسم `admin` كاسم المستخدم ويمكنك تعيين الاسم كما تريد. ثم (&&) وتعني (و) ثم عملنا مقارنة أخرى للباسورد ١٢٣ الذي قمنا بتعيينه ككلمة مرور.

في حالة تحقق الشرط وتم إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور وكانت مساوية لـ (admin-123) سيتم الدخول لما بين القوسين {} في سطر ١٣ تم عمل ال-SESSION الخاص بنا وتم تعيين الاسم `me` وتم تخزين القيمة `YES` والتي تسمح بتصفح الصفحات المحمية. في سطر ١٤ يتم عمل رسالة بأنه تم الدخول بشكل صحيح. في سطر ١٥ قمنا بعمل رابط للصفحة المحمية وهي `document.php` ، في سطر ١٦ أغلقنا القوس.

في سطر ١٨ `else` في حالة عدم الدخول بشكل غير صحيح يتم عمل الاجراءات ما بداخل القوسين الخاصة بـ `else` وهي كالتالي : في سطر ١٩ البدء بتفعيل ال-SESSION بواسطة `session_start()` ثم في سطر ٢٠ يتم خزن قيمة `NO` داخل ال-SESSION وهي القيمة الخاصة بمنع التصفح للصفحات المحمية. ثم في سطر ٢١ إخراج رسالة خطأ. في ٢٣ أغلقنا الكود.

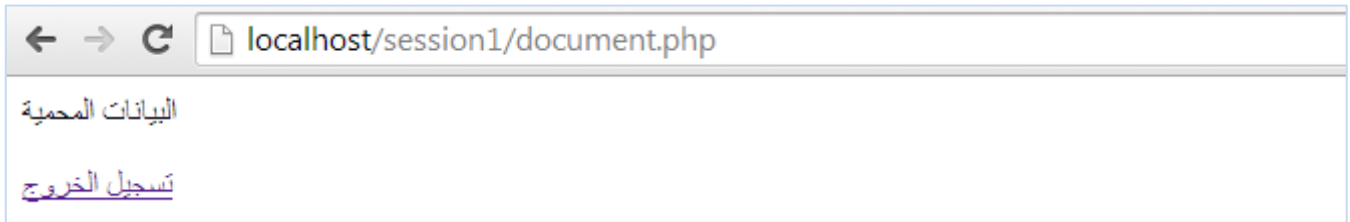
بعد المرور بشكل صحيح وإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور الصحيحتين ستظهر الصفحة كما في الصورة :



يقوم المستخدم بالضغط على الرابط (الملف المحمي) والذي يوجهنا إلى الصفحة `document.php` وهي الصفحة المحمية.

صفحة document.php

هذه الصفحة هي مثال للصفحات المحمية داخل الموقع والتي لا يصل إليها المتصفح العادي وإنما مدير الموقع أو من هو مخول بذلك ،ومن خلال مثالنا هذا وبعد ان يدخل الموقع بشكل صحيح وبعد ادخال كلمة المرور بشكل صحيح ستظهر وبعد الضغط على الرابط (الصفحة المحمية) ستظهر كما في الصورة:



وكود الصفحة كما في الصورة التالية :

```

1 <?php
2 session_start();
3 if($_SESSION['me'] != 'YES') {
4     header("location:index.html");
5 }
6 ?>
7 <html>
8 <head>
9 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
10 </head>
11 <body>
12 <p>البيانات المحمية</p>
13 <a href="logout.php">تسجيل الخروج</a>
14 </body>
15 </html>

```

كما نلاحظ في الصورة أعلاه في السطر ١ بدأنا كود بي اتش بي وفي سطر ٢ بدأنا بتفعيل الـ SESSION، في سطر ٣ قبل عرض محتوى الملف المحمي تم عمل هذا الشرط للتأكد من القيمة YES في الـ SESSION ووضعنا شرط `if($_SESSION['me'] != 'YES')` ويعني إذا كان قيمة الـ SESSION me لا تساوي YES (حيث != معناها لا تساوي) في هذه الحالة نقوم بتحويل المستخدم إلى صفحة index.html ونمنع عرض المحتوى نهائياً حتى يكون معاكس للشرط. في حالة كان نعم أي أنه يساوي YES نقوم بالانتقال للأسطر الأخرى وهي عرض محتوى الملف بكامله. نلاحظ في سطر ١٣ رابط مكتوب فيه (تسجيل الخروج) بعد أن ينتهي المستخدم من ما يريد في الملف المحمي يقوم بإغلاق الملف بواسطة الضغط على الرابط (تسجيل الخروج) وهنا يأتي دور صفحة logout.php والتي تقوم بعملية إلغاء الـ SESSION نهائياً.

صفحة logout.php

في هذه الصفحة تتم عملية تدمير أو إنهاء الـ SESSION والتي تسمح بتصفح الملف المحمي والفائدة هنا أنه إذا قام مدير الموقع بالدخول للوحة التحكم أو الصفحة المحمية وأنهى عمله عليها يقوم بتسجيل الخروج كيف لا يتم الوصول للصفحة من أشخاص آخرين، لذلك تسجيل الخروج هي عملية تدمير الـ SESSION أو الجلسة.

كود الصفحة logout.php

```

1 <?php
2 session_start();
3
4     unset($_SESSION['me']);
5     session_destroy();
6     header("location:index.html");
7 ?>

```

كما نلاحظ الكود أعلاه في سطر ١ بدأنا كود بي اتش بي ، في سطر ٢ بدأنا بتفعيل الـSESSION في سطر ٤ قمنا بعمل دالة إفراغ القيمة نهائيا من الـSESSION الخاصة بنا بواسطة الدالة (unset). في سطر ٥ قمنا بإنهاء أو تدمير الـSESSION للموقع بواسطة الدالة session_destroy() ، في سطر ٦ يتم التحويل للصفحة الرئيسية index.html .

ملاحظة (حاول الوصول للصفحة document.php بواسطة الرجوع لها بالرابط او الرجوع للخلف بواسطة المتصفح بعد تسجيل الخروج هنا تكمن أهمية الـSESSION).

الكوكيز (COOKIES)

الكوكيز عبارة عن ملفات نصية يقوم السرفر بحفظها على جهازك عند الدخول لموقع معين ويتم التعرف على الكوكيز مرة أخرى في حالة التصفح لنفس الموقع وبتعرف السرفر عليك أو على جهازك من خلال الملفات التي وضعها على جهازك سابقا.

عند تصفحك لموقع يدعم الكوكيز ودخولك بشكل صحيح يقوم السرفر بعمل ملف كوكيز صغير جدا لا يتجاوز حجمه ٤ كيلوبايت في جهازك بأمر من السرفر للمتصفح. عند خروجك من الموقع وعودتك مرة أخرى يقوم المتصفح التابع لك بإرسال الكوكيز للسرفر فيتعرف عليك السرفر فيتم دخولك للموقع مباشرة دون طلب لكلمة السر. وهذا ما نجده في المواقع الشهيرة التي نستخدمها فمثلا فيس بوك أو تويتر أو بريد الكتروني عند دخولنا للموقع وإغلاقه دون أن نقوم بعمل تسجيل خروج فإن ملف الكوكيز يضل مخزن في ملف بواسطة المتصفح بحيث إذا تم الدخول مرة أخرى للموقع يتم الدخول مباشرة دون طلب لكلمة المرور.

الفرق بين الـSESSION والكوكيز COOKIES

تخزن الكوكيز في جهاز الكمبيوتر وتخزن ملفات السيشن في السرفر والأكثر استخداما هو الكوكيز ونستطيع التحكم بالوقت الخاص بالدخول للموقع من خلال الكوكيز خلافا للسيشن عند الدخول للموقع من خلاله ونسيان عمل تسجيل الخروج بالامكان الوصول للموقع ولو لبعد وقت طويل . بينما في الكوكيز يتم تعيين وقت معين للسماح بالوصول للملفات المحمية مثلا ٢٤ ساعة أو ٤ ساعات أو ١ ساعة فقط حسب نحدده نحن.

طريقة إنشاء الكوكيز:

طريقة إنشاء الكوكيز بسيطة جدا وهي عن طريق دالة في موجودة في الـPHP وهي دالة (setcookie) الصورة العامة للكوكيز هي كالتالي :

```
setcookie(name, value, expire, path, domain);
```

كما نلاحظ أعلاه الصورة العامة للكوكيز حيث :

name : اسم ملف الكوكيز.

Value : وهي القيمة المخزنة للكوكيز.

Expire : مهلة انتهاء ملف الكوكيز.

Path : وهو مسار المكان الذي سيتم إرسال الملف اليه على السيرفر.

Domain : هو اسم الموقع الذي يمكن له الوصول لملف الكوكيز والتعديل عليه.

معظم الخيارات أعلاه في إنشاء الكوكيز اختيارية وسيتم إنشاء الكوكيز والتعامل معها عن طريق بعض الخصائص المهمة والتي نحتاج لها في إنشاء صفحاتنا المحمية. كما ننوه إلى أهمية وضع كود الكوكيز قبل المحتوى في بداية الصفحات المحمية بنفس طريقة السيشن.

تطبيق الكوكيز

كما قمنا بعمل السيشن سابقا سنقوم بعمل الكوكيز بدلا عنها وعلى نفس المثال السابق وبدلا من استخدام السيشن سنستخدم الكوكيز. وسيكون لدينا ٤ ملفات وهي :

index.html : صفحة إدخال البيانات (كلمة المرور والمستخدم).

Login.php: عملية المقارنة لكلمة المرور وعملية التصريح بعمل الكوكيز.

Document.php: الملف المحمي.

Logout.php : ملف تسجيل الخروج وإنهاء الكوكيز.

سنقوم بعمل مجلد اسمه cookies داخل المجلد www وسنضع الصفحات المذكورة أعلاه في هذا المجلد كما في الصورة :

Name	Date modified	Type	Size
document	٢٠١٤/٠٤/٢١ م ٠٥:٥٠	PHP Script	1 KB
index	٢٠١٤/٠٤/١٩ م ٠٦:١٠	Chrome HTML Do...	1 KB
login	٢٠١٤/٠٤/٢١ م ٠٥:٥٢	PHP Script	1 KB
logout	٢٠١٤/٠٤/٢١ م ٠٥:٤٩	PHP Script	1 KB

صفحة **index.html** :

تحتوي هذه الصفحة الفورم الخاص باسم المستخدم وكلمة المرور هي نفس الصفحة تماما التي تم شرحها في السيشن كما في الصورة :

تسجيل الدخول

اسم المستخدم

كلمة المرور

دخول

تحتوي هذه الصفحة عملية المقارنة لاسم المستخدم وكلمة المرور وهي نفس صفحة السيشن باختلاف الكوكيز فقط كما نشاهد الكود :

```

1 <?php
2
3 if($_POST["username"]=="admin" && $_POST["password"]=="123")
4 {
5     setcookie('me','YES',time() + 3600);
6     echo "تم الدخول بنجاح";
7     echo "<a href='document.php'>الملف المحمي</a>";
8 }
9 else
10 {
11     echo"مناك خطأ";
12 }
13 ?>

```

في سطر ٣ تم عمل المقارنة واستيراد البيانات من الصفحة index.html بواسطة دالة POST في حالة تم الدخول بنجاح وكانت كلمة المرور صحيحة يتم الدخول لما بين القوسين للـ if (ما بين سطر ٤ وسطر ٨). في سطر ٥ بدأنا باستخدام الكوكيز فبواسطة الدالة setcookie() قمنا بعمل كوكيز للمستخدم فكما نلاحظ أسمينا الكوكيز me ثم عملنا له قيمة وهي YES ثم حدد الوقت بواسطة () time واعطينا قيمة للوقت وهي 3600 + وتعني ٣٦٠٠ ثانية وتعني ساعة كاملة حيث ضرب ٦٠ ثانية في ٦٠ دقيقة يصبح ٣٦٠٠ ، وهكذا يتم التصريح للدخول وبالوقت المسموح. في سطر ٦ رسالة النجاح في الدخول للملف. في سطر ٧ رابط للملف المحمي.

في حالة عدم تطابق كلمة المرور من خلال الشرط if يتم الدخول إلى else وما بين القوسين الخاص بها ففي سطر ١١ تظهر رسالة الخطأ.

صفحة document.php

هذه الصفحة هي الصفحة المحمية من خلال الكوكيز وسيكون الكود الخاص بها كما في الصورة :

```

1 <?php
2 if($_COOKIE['me']!= 'YES'){
3     header("location:index.html");
4 }
5 ?>
6 <html>
7 <head>
8 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
9 </head>
10 <body>
11 <p>البيانات المحمية</p>
12 <a href="logout.php">تسجيل الخروج</a>
13 </body>
14 </html>

```

كما نلاحظ في الكود أعلاه في سطر ٢ تم عمل شرط وهو في حالة كانت قيمة الكوكيز ليست YES يتم الدخول ما بين القوسين للـ if ويتم التنفيذ للسطر ٣ وهو تحويل المستخدم مباشرة لصفحة الدخول index.html وعد اظهار الملفات المحمية. وفي حالة كانت القيمة YES يتم الاستمرار في الكود للصفحة وعرض ما فيها.

في سطر ١٢ عرض للرابط (تسجيل خروج) وهو التوجه للصفحة logout.php.

كما لاحظنا الرابط أعلاه (تسجيل الخروج) عندما يقوم المستخدم بإتمام ما يريد في الصفحة المحمية يتم الضغط على تسجيل الخروج لإنهاء الجلسة على الصفحة وإغلاقها يأتي هنا دور الصفحة logout.php والتي تقوم بعملية إنها الوقت الخاص بتصفح الصفحة المحمية. والكود كما في الصورة:

```
1 <?php
2 setcookie('me','YES',time() - 3600);
3     header("location:index.html");
4 ?>
```

كما نلاحظ الكود في سطر ٢ تم تعيين قيمة الوقت الخاصة بالكوكيز وهي 3600- أي إلغاء الوقت الذي تم التصريح به مسبقاً لنفس الكوكيز والقيمة التي أنشأناها. ويتم التوجيه مباشرة بعد تسجيل الخروج إلى صفحة البداية index.html حسب السطر ٣.

ملاحظة : تعتبر الكوكيز والسيشن من أهم المواضيع في عالم المواقع الالكترونية والتي تعتمد عليها جميع المواقع الكبيرة، بالإضافة إلى أننا استخدمنا امثلة بسيطة حولهما كما ننوه إلى أن هناك طرق أكثر أمناً من الدالة POST. سيتم استخدامها إن شاء الله في التطبيق العام والأخير في هذا الفصل.

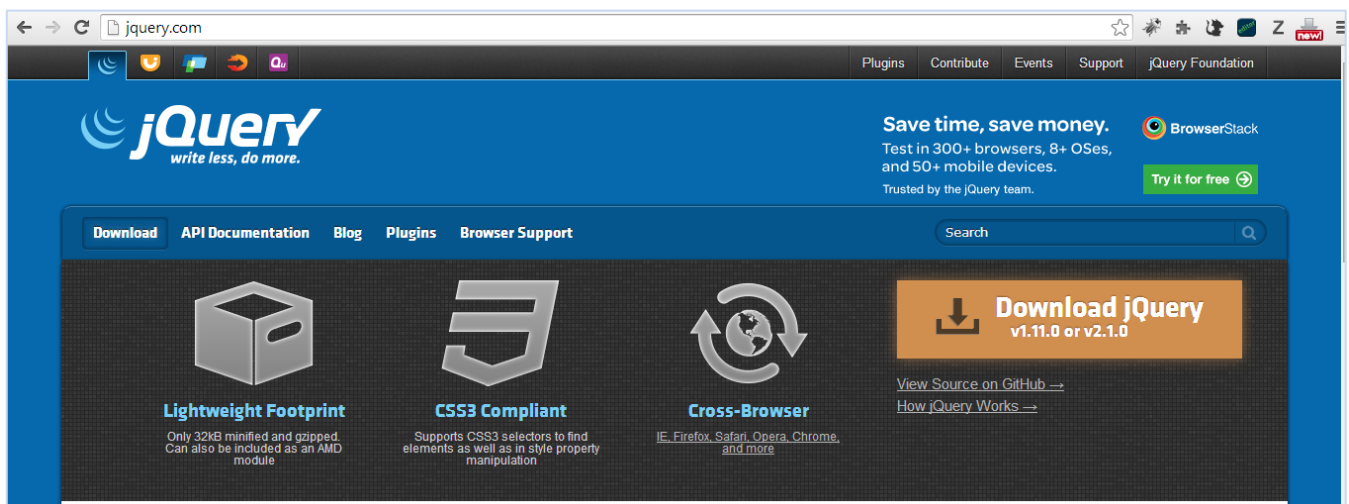
jQuery الجي كويري

JQUERY: هي عبارة عن مكتبة مجانية في الجافا سكربت مبرمجة بواسطة المبرمج [John Resig](#) وتحتوي هذه المكتبة الكثير من الأكواد الجاهزة والتي تسمح لنا بإضافة تأثيرات جميلة على صفحات المواقع الالكترونية. (الجي كويري عبار عن أطوار من الجافا سكربت).

سنقوم هنا بالتعرف على تطبيقات الجي كويري وفائدتها على المواقع الالكترونية من حيث إضافة المؤثرات والجماليات على الموقع بالحركة والشكل علماً أن تطبيقات الجي كويري تحتاج لشروح كثيرة حتى يتم إتقانها والاحتراف في انشاء تطبيقات متحركة ومؤثرات وهنا سنتعلم كيف نستفيد من هذه التطبيقات فقط وكيف نقوم بتركيبها ومن أين نحصل عليها.

إضافة مكتبة الجي كويري

في البداية قبل إضافة أي كود أو أي تأثيرات من الجي كويري لابد من تحميل المكتبة الخاصة بال-jquery (ملف جافا سكربت) من الموقع الرسمي لها أو أي موقع آخر يدعمها <http://jquery.com> كما في الصورة :



كما في الصورة أعلاه نقوم بالضغط على الزر البني الكبير (Download jQuery)، سيتم فتح صفحة أخرى كما في الصورة :

jQuery 1.x

The jQuery 1.x line had major changes as of jQuery 1.9.0. We *strongly* recommend that you also use the jQuery Migrate plugin if you are upgrading from pre-1.9 versions of jQuery or need to use plugins that haven't yet been updated. Read the [jQuery 1.9 Upgrade Guide](#) and the [jQuery 1.9 release blog post](#) for more information.

[Download the compressed, production jQuery 1.11.0](#)

[Download the uncompressed, development jQuery 1.11.0](#)

[Download the map file for jQuery 1.11.0](#)

[jQuery 1.11.0 release notes](#)

jQuery 2.x

jQuery 2.x has the same API as jQuery 1.x, but *does not support Internet Explorer 6, 7, or 8*. All the notes in the [jQuery 1.9 Upgrade Guide](#) apply here as well. Since IE 6/7/8 are still relatively common, we recommend using the 1.x version unless you are certain no IE 6/7/8 users are visiting the site. Please read the [2.0 release notes](#) carefully.

[Download the compressed, production jQuery 2.1.0](#)

[Download the uncompressed, development jQuery 2.1.0](#)

[Download the map file for jQuery 2.1.0](#)

[jQuery 2.1.0 release notes](#)

نضغط على الرابط الأول في jQuery 2.x. بعد الضغط على الرابط (Download the compressed, production jQuery 2.1.0) ستظهر الصفحة التالية :

```

code.jquery.com/jquery-2.1.0.min
/*! jQuery v2.1.0 | (c) 2005, 2014 jQuery Foundation, Inc. | jquery.org/license */
!function(a,b){Object.prototype.hasOwnProperty.call(a,"jQuery")&&function(a){if(!a.document)throw new Error("jQuery requires a window with a document");return b(a)}(b(a))("undefined"!=typeof window?window:this,function(a,b){var c=[],d=c.slice,e=c.concat,f=c.indexOf,h=i.h.toString,j=h.hasOwnProperty,k="".trim,l={},m=a.document,n="2.1.0",o=function(a,b){return new o.fn.init(a,b)},p=/^ms-/,q=/-([da-z])/gi,r=function(a,b){return b.toUpperCase()};o.fn=o.prototype={jquery:n,constructor:o,selector:"",length:0,toArray:function(){return d.call(this)},get:function(a){return null!=a?0>a?this[a]:this[this.length-1]:this},pushStack:function(a){var b=o.merge(this.constructor(),a);return b.prevObject=this,b.context=this.context,b.each(function(a,b){return o.each(this,a,b)}),map:function(a){return this.pushStack(o.map(this,function(b,c){return a.call(b,c,b)})),slice:function(){return this.pushStack(d.apply(this,arguments))},first:function(){return this.eq(0)},last:function(){return this.eq(-1)},eq:function(a){var b=this.length,c=a+(0>a?b:0);return this.pushStack(c<0?this[c]:[])}},end:function(){return this.prevObject||this.constructor(null)},push:f,sort:c.sort,splice:c.splice,o.extend=o.fn.extend=function(){var a,b,c,d,e,f,g=arguments[0]||[],h=1,i=arguments.length,j=1;for("boolean"==typeof g&&(j=g,g=arguments[h]||[]),h++),"object"==typeof g||o.isFunction(g)||o.isString(g)||h==i&&(g=this,h--);i>h;h++)if(null!=(a=arguments[h]))for(b in a)c=g[b],d=a[b],g[d]=d&&(j&&d&&(o.isPlainObject(d)||o.isArray(d)))?(e=!1,f=o.isArray(c)?c:[]):f=o.isPlainObject(c)?c:[];g[b]=o.extend(j,f,d);void 0!&&d&&(g[b]=d)};return g,o.extend({expando:"jQuery"+(n+Math.random())},replace(/D/g,""),isReady:!0,error:function(a){throw new Error(a)},noop:function(){},isFunction:function(a){return"function"===o.type(a)},isArray:Array.isArray,isWindow:function(a){return null!=a&&a==a.window},isNumeric:function(a){return a-parseFloat(a)>0},isPlainObject:function(a){if("object"===o.type(a)||a.nodeType||o.isWindow(a))return!1;try{if(a.constructor&&!a.call(a.constructor.prototype,"isPrototypeOf"))return!1}catch(b){}}if("object"===o.type(a)||a.nodeType||o.isWindow(a))return!1;try{if(a.constructor&&!a.call(a.constructor.prototype,"isPrototypeOf"))return!1}catch(b){}}return!1}});return b}));

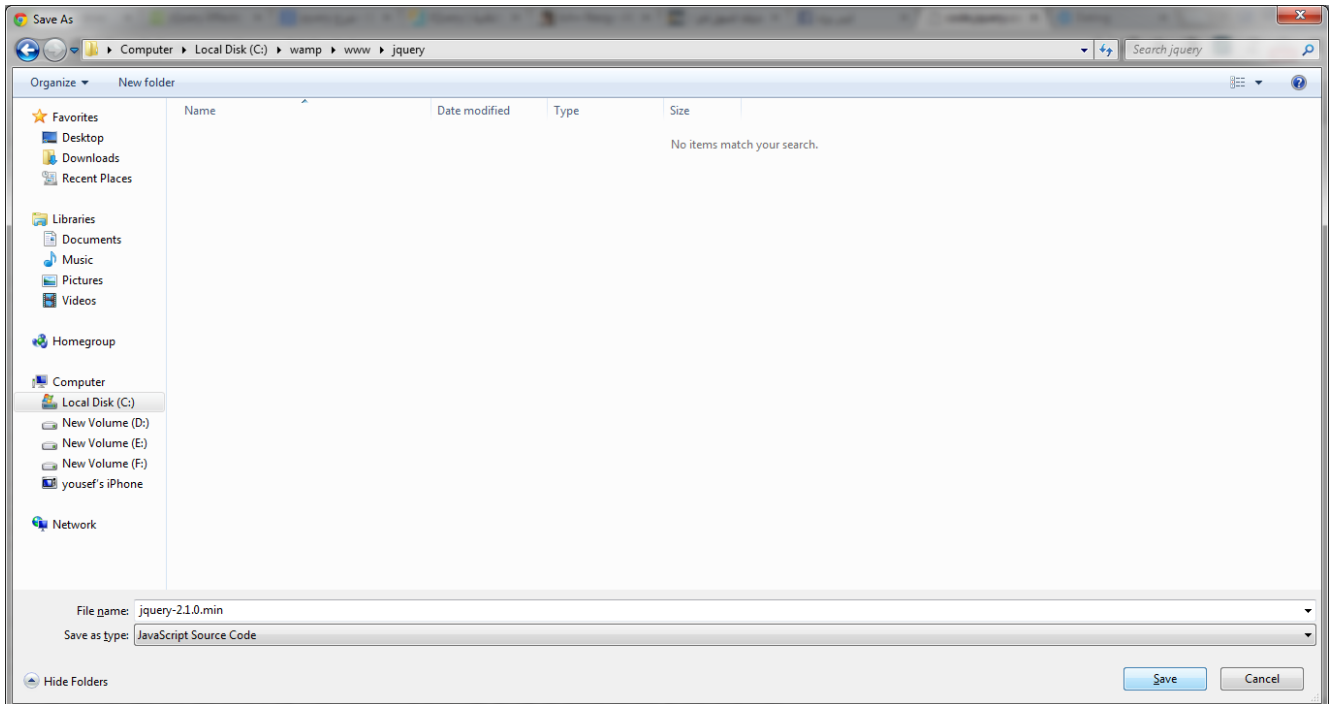
```

بعد ظهور الصورة أعلاه وهو في الاصل الملف الذي نريد تحميله نقوم بعملية حفظ الملف من خلال الضغط على حفظ باسم من خلال المتصفح كما في الصورة :

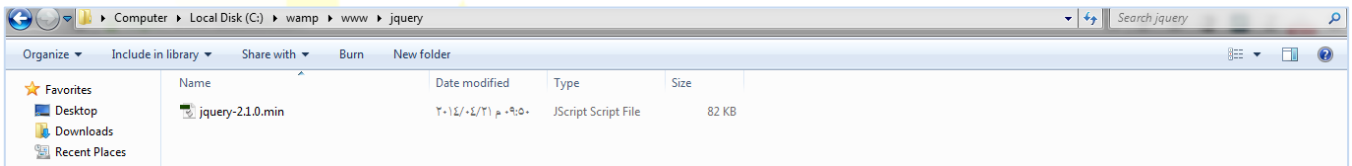
code.jquery.com/jquery-2.1.0.min.js
/*! jQuery v2.1.0 | (c) 2005, 2014 jQuery Foundation, Inc. | jquery.org/license */
!function(a,b){Object.prototype.hasOwnProperty.call(a,"jQuery")&&function(a){if(!a.document)throw new Error("jQuery requires a window with a document");return b(a)}(b(a))("undefined"!=typeof window?window:this,function(a,b){var c=[],d=c.slice,e=c.concat,f=c.indexOf,h=i.h.toString,j=h.hasOwnProperty,k="".trim,l={},m=a.document,n="2.1.0",o=function(a,b){return new o.fn.init(a,b)},p=/^ms-/,q=/-([da-z])/gi,r=function(a,b){return b.toUpperCase()};o.fn=o.prototype={jquery:n,constructor:o,selector:"",length:0,toArray:function(){return d.call(this)},get:function(a){return null!=a?0>a?this[a]:this[this.length-1]:this},pushStack:function(a){var b=o.merge(this.constructor(),a);return b.prevObject=this,b.context=this.context,b.each(function(a,b){return o.each(this,a,b)}),map:function(a){return this.pushStack(o.map(this,function(b,c){return a.call(b,c,b)})),slice:function(){return this.pushStack(d.apply(this,arguments))},first:function(){return this.eq(0)},last:function(){return this.eq(-1)},eq:function(a){var b=this.length,c=a+(0>a?b:0);return this.pushStack(c<0?this[c]:[])}},end:function(){return this.prevObject||this.constructor(null)},push:f,sort:c.sort,splice:c.splice,o.extend=o.fn.extend=function(){var a,b,c,d,e,f,g=arguments[0]||[],h=1,i=arguments.length,j=1;for("boolean"==typeof g&&(j=g,g=arguments[h]||[]),h++),"object"==typeof g||o.isFunction(g)||o.isString(g)||h==i&&(g=this,h--);i>h;h++)if(null!=(a=arguments[h]))for(b in a)c=g[b],d=a[b],g[d]=d&&(j&&d&&(o.isPlainObject(d)||o.isArray(d)))?(e=!1,f=o.isArray(c)?c:[]):f=o.isPlainObject(c)?c:[];g[b]=o.extend(j,f,d);void 0!&&d&&(g[b]=d)};return g,o.extend({expando:"jQuery"+(n+Math.random())},replace(/D/g,""),isReady:!0,error:function(a){throw new Error(a)},noop:function(){},isFunction:function(a){return"function"===o.type(a)},isArray:Array.isArray,isWindow:function(a){return null!=a&&a==a.window},isNumeric:function(a){return a-parseFloat(a)>0},isPlainObject:function(a){if("object"===o.type(a)||a.nodeType||o.isWindow(a))return!1;try{if(a.constructor&&!a.call(a.constructor.prototype,"isPrototypeOf"))return!1}catch(b){}}if("object"===o.type(a)||a.nodeType||o.isWindow(a))return!1;try{if(a.constructor&&!a.call(a.constructor.prototype,"isPrototypeOf"))return!1}catch(b){}}return!1}});return b}));

New tab Ctrl+T
New window Ctrl+N
New incognito window Ctrl+Shift+N
Bookmarks
Recent Tabs
Edit Cut Copy Paste
Zoom - 100% +
Save page as... Ctrl+S
Find... Ctrl+F
Print... Ctrl+P
Tools
History Ctrl+H
Downloads Ctrl+J
Sign in to Chrome...
Settings
About Google Chrome
Help
Exit Ctrl+Shift+Q

ستظهر كما في النافذة التالية :



أنشأنا مجلد في **www** وأسميناه **jquery** لوضع المكتبة الخاصة بالـ **jquery** فيه كما في الصورة أعلاه نضغط على حفظ (save) سيظهر داخل المجلد كما في الصورة :

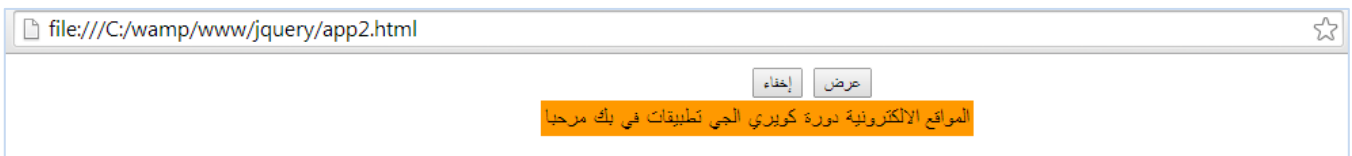


نقوم الان بالدخول لأحد المواقع الداعمة لتطبيقات الجي كويري ومن خلالها نتعرف على تطبيقات بدائية ونقوم بتحميلها لمجلد **jquery** والموقع هو على الرابط : <http://www.roseindia.net/ajax/jquery/jQuerydemos.shtml>

ملاحظة : في الأمثلة التالية سيتم التطرق لبعض الخصائص للتطبيقات وسيتم ارفاق جميل الملفات مع الكتاب.

مثال ١ :

سنقوم بتحميل التطبيقات على المجلد وسنمر على بعض التطبيقات لتتعلم كيفية تركيبها وتشغيلها على مواقعنا والتطبيق الأول هو كما في الصورة :



في التطبيق أعلاه مثال بسيط ولكن من خلاله يمكننا عمل شيء مميز في موقعنا وفكرته في عرض وإخفاء الـ `div` الذي يحمل النص مع اللون البرتقالي الغامق يقوم بإخفائه بشكل حركي جميل وكذلك العرض في هذا المثال قمنا بتحميله من موقعه الاصل ثم غيرنا بدل الجمل الانجليزي جمل خاصة بنا باللغة العربية ايضا ترجمنا النصوص الخاصة بالأزرار وغيرنا حسب متطلباتنا ورغبتنا والكود الخاص بالمثال كما في الصورة:

```

2 <head>
3   <style>
4     span { background:#F90; padding:3px; float:left; }
5   </style>
6   <script src="jquery-2.1.0.min.js" type="text/javascript"></script>
7   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
8 </head>
9 <body>
10  <center>
11    <button id="hidb">إخفاء</button>
12    <button id="showb">عرض</button>
13
14    <div style="direction:rtl; height:300px; width:400px; margin:0 auto;">
15      <span>مرحبا</span> <span>بك</span> <span>في</span>
16      <span>تطبيقات</span> <span>الجي</span> <span>كويري</span>
17      <span>المواقع</span> <span>الالكترونية</span> <span>دورة</span>
18    </div>
19
20    <script>
21      $("#hidb").click(function () {
22
23        $("span:last-child").hide("fast", function () {
24          // use callee so don't have to name the function
25          $(this).prev().hide("fast", arguments.callee);
26        });
27      });
28
29      $("#showb").click(function () {
30        $("span").show(2000);
31      });
32    </script>
33  </center>
34

```

دائما عندما نقوم بعمل اضافة تأثير جي كويري أو سلايدات أو أي تطبيق فإنه غالبا يتكون من ثلاثة اشياء رئيسية وهي :

روابط الملفات أو المكتبات الخاصة بالتأثيرات والجي كويري وخاصة الجي كويري لابد من وجوده وأحيانا يتم اضافة ملفات أخرى بجانبه خاصة بتأثيرات معينة وكما في المثال السابق في سطر سته ربطنا ملف المكتبة الذي حملناه بالصفحة وعملية الربط هنا شبيهة بالربط مع ملف CSS .

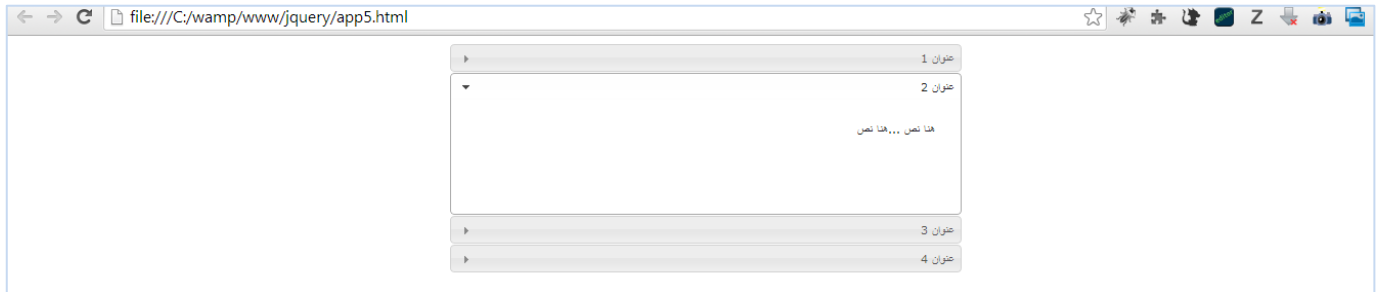
الدوال الخاصة بالتأثيرات وهي نفسها من تتحكم بالتأثيرات وتنتجها ومن خلالها نستطيع التحكم بالتأثيرات من خلال الوقت والطريقة وغيرها وفي المثال من سطر ٢٠ إلى ٣٣ هذه هي الدوال والدوال جمع دالة والدالة هي (function) كما تلاحظ الاسم في الاسطر المذكورة ونأخذ من المثال الدالة الثانية من سطر ٢٩ إلى ٣٠ لاحظ طريقة تعريف الدوال في الجي كويري مختلف عن الجي اتش بي كما نلاحظ الاسم المعن للدالة (#showb) الذي بعد علامة هاش (#) اسم للدالة اذا اردنا ان نستخدم الدالة من أي ديف نقوم باستدعائها بواسطة هذا الاسم كما في السطر ١٢ تم استدعائها من خلال (id) كما تلاحظ وكتبنا اسمها لذلك عند الضغط على الزر الذي يستدعي هذه الدالة تقوم الدالة بعملها او وظيفتها وهي عملية العرض. ومثلها الدالة الاخرى عند استدعائها والضغط على الزر الذي يستدعيها تقوم بوظيفتها وعملية الاخفاء.

نلاحظ أيضا وظيفة الدالة في سطر ٢٠ من خلال (function ()).click() وتعني أن الدالة تعمل بالنقرة (click)، في سطر ٣٠ حددنا (\$span) ويعني هنا أن التأثير الخاص بها سيكون تطبيقه على الـ (span) ايضا (show(2000)). وهنا كلمة show تعني عرض والقيمة ٢٠٠٠ هي مقدار الوقت لتنفيذ الوظيفة و ٢٠٠٠ تعني ٢ ثواني وبإمكانك التحكم بها تغييرها حيث ٥٠٠٠ تعني وخمس ثواني وهكذا.

المكون الأخير وهي العناصر المطبق عليها التأثير والتي تستدعي الدوال أيضا وهي كما في الأسطر ١١ إلى ١٩ قمنا بعمل (span) متعدد والفكرة من التعدد هنا عمل الحركات على كل (span) كلا على حده.

مثال ٢:

إضافة (accordion) من احد الاضافات التي تضاف الى المواقع وهي كما في الصورة (بعد تعديله بالعربية والاتجاه من اليمين الى ايسار وتغيير النصوص):



كما تلاحظ الصورة أحد التطبيقات للجي كويري والكود الخاص به كما في الصورة:

```

3 <head>
4   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5   <link href="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8/themes/base/jquery-ui.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
6   <script src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.4/jquery.min.js"></script>
7   <script src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8/jquery-ui.min.js"></script>
8
9   <script>
10    $(document).ready(function() {
11      $("#accordion").accordion();
12    });
13  </script>
14 </head>
15 <body style="font-size:62.5%;">
16
17 <div id="accordion" style="width:500px; margin:0 auto; direction:rtl">
18   <h3><a href="#">1 عنوان</a></h3>
19   <div>
20     <p>
21       هنا نص... هنا نص
22     </p>
23   </div>
24   <h3><a href="#">2 عنوان</a></h3>
25   <div>
26     <p>
27       هنا نص... هنا نص
28     </p>
29   </div>
30   <h3><a href="#">3 عنوان</a></h3>
31   <div>
32     <p>
33       هنا نص... هنا نص
34     </p>

```

في سطر ٥-٧ تم اضافة المكتبة واستدعائها من الموقع الذي قام بعمل التطبيق كما نلاحظ الرابط لموقع جوجل قسم الأجاكس. يمكننا الذهاب للرابط واخذ الملفات التي تم ربطها ووضعها في مجلدنا وهو الأفضل. وكما يظهر أمامنا الدالة في سطر ١٠ الى ١٢.

..مثال لتطبيق سلايدر



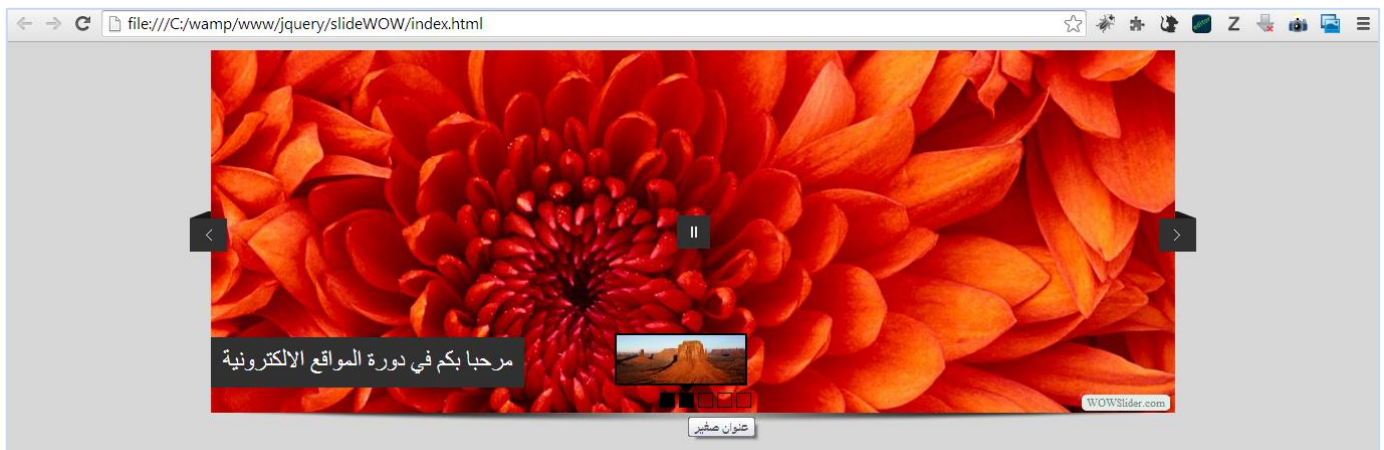
كما في الصورة أعلاه ولعلك قد شاهدت ما يشبه هذا التطبيق في مواقع كثيرة ويسمى (slider) يقوم بالتعامل مع الصورة وعرضها كشرائح هنا مثال بسيط وهناك تطبيقات أكثر جمالا من التطبيق أعلاه وأكثر جاذبية واحترافية أيضا. والكود الخاص به كما في الصورة:

```

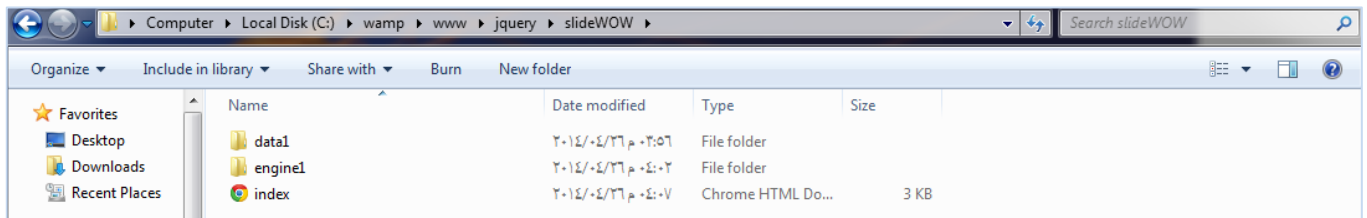
5 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8" />
6 <script type="text/javascript" src="jquery-2.1.0.min.js"></script>
7 <script type="text/javascript" src="easySlider1.7.js"></script>
8 <script type="text/javascript">
9     $(document).ready(function() {
10         $("#slider").easySlider({
11             auto: true,
12             continuous: true,
13             numeric: true
14         });
15     });
16 </script>
17
18
19 <link href="css/screen.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="screen" />
20
21 </head>
22 <body>
23
24 <div id="container">
25
26     <div id="header">
27         <h1>..مثال لتطبيق سلايدر</h1>
28     </div>
29
30     <div id="slider">
31
32         <ul>
33             <li></li>
34             <li></li>
35             <li></li>
36             <li></li>
37             <li></li>
38         </ul>
39     </div>
40 </div>
41 </body>

```

كما نلاحظ الكود أعلاه في الدالة والتي تقوم بعملية تحريك الصور وكما نرى الخصائص الخاصة بها وهي **auto** وتعني أن تقوم الدالة بتحريك الصور بشكل اتوماتيكي في حالة أعطيتها القيمة **true** وتعني نعم أو صح . في الخاصية الأخرى **continuous** وتعني الاستمرارية حتى لو تم تحريك جميع الصور والوصول للبداية مرة أخرى يتم الاستمرار في حالة تم اعطاء القيمة **true** وعكسها **false** . الخاصية الأخيرة هي **numeric** وتعني عددية او رقمية كما نلاحظ الارقام في صورة المثال.



من خلال التطبيق أعلاه نشاهد احد الامثلة الجميلة للجوي كويري ودورها في إعطاء الموقع منظر جميل ومؤثرات جاذبة للمتصفحين ومن خلال المثال أعلاه سنقوم بتركيبه في التطبيق النهائي للباب الخاص بال-PHP . يتكون المثال السابق من الملفات التالية (كما في الصورة):



يحتوي المجلد الأول على الصور الكبيرة والصغيرة للسللايدشو ويحوي المجلد الثاني على ملفات الجوي كويري وملفات ال-css اما الملف index.html فهو الملف الرئيس الذي فيه التطبيق وسيكون الكود الخاص به بعد بعض التعديلات كما في الصورة:

```

1 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
2 <head>
3   <title>سلايد شو</title>
4   <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
5   <meta name="keywords" content="WOW Slider, jquery slideshow, jquery carousel" />
6   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="engine1/style.css" />
7   <script type="text/javascript" src="engine1/jquery.js"></script>
8 </head>
9 <body style="background-color:#d7d7d7">
10
11 <div id="wowslider-container1">
12 <div class="ws_images"><ul>
13 <li></li>
14 <li></li>
15 <li></li>
16 <li></li>
17 <li></li>
18 </ul></div>
19
20 <div class="ws_bullets"><div>
21 <a href="#" title="عنوان صغير">1</a>
22 <a href="#" title="عنوان صغير">2</a>
23 <a href="#" title="عنوان صغير">3</a>
24 <a href="#" title="عنوان صغير">4</a>
25 <a href="#" title="عنوان صغير">5</a>
26 </div></div>
27
28 <div class="ws_shadow"></div>
29 </div>
30 <script type="text/javascript" src="engine1/wowslider.js"></script>
31 <script type="text/javascript" src="engine1/script.js"></script>
32 </body>
33 </html>

```

كما نلاحظ الصورة : من سطر ٦-٧ ربط الصفحة بملفات css والجي كويري بالإضافة للأسطر ٣٠-٣١. من سطر ١٢ إلى سطر ١٨ خاص بالصور الكبيرة للسللايدشو. من سطر ٢٠ إلى ٢٦ خاص بالصور الرمزية الصغيرة . سطر ٢٨ خاص بالظل الذي تحت السللايدشو.

القوالب الجاهزة

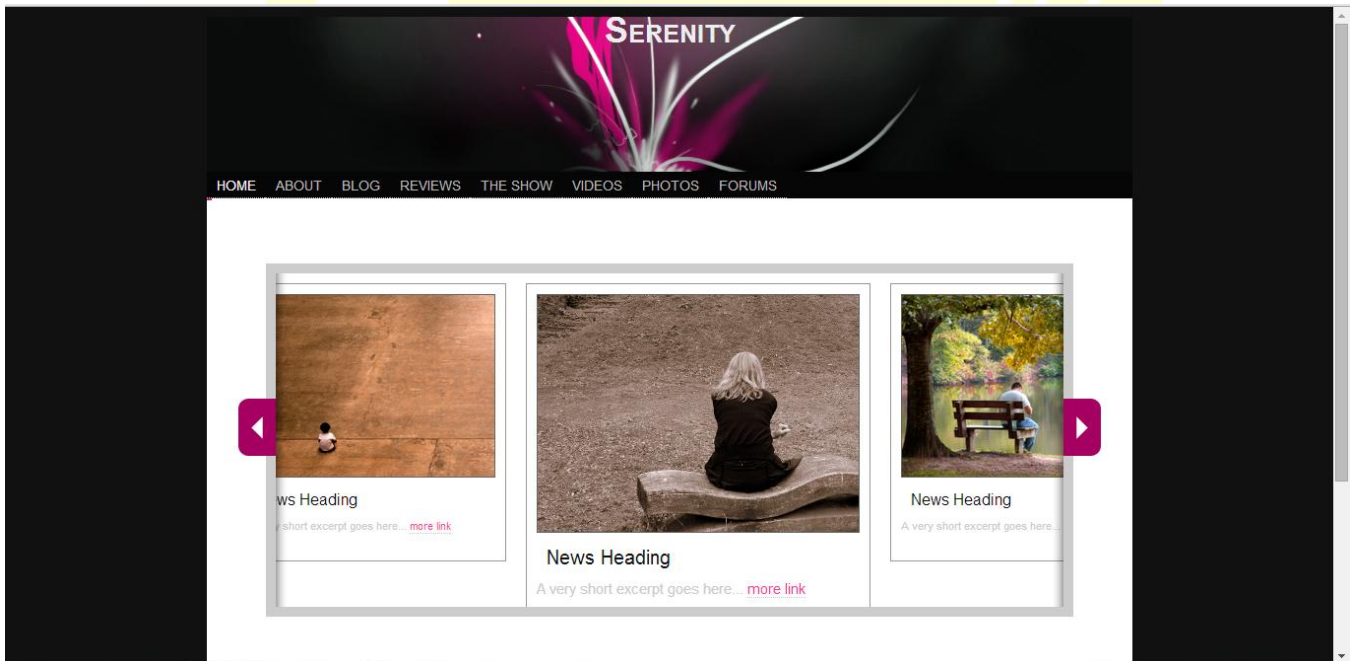
يمكن لأي مصمم مواقع الكترونية الآن أن يستفيد من عالم الإنترنت وعالم تصميم المواقع الالكترونية فقد سهلت الكثير من المهام امام مصممي المواقع الالكترونية نظرا للانفتاح الكبير بين المبرمجين والمصممين في عالم الانترنت وتبادل الخبرات والتجارب في مجال تصاميم المواقع في هذا الجزء سنتعرف على أشياء جميلة ومساعدة سهلت لكثير ممن لا يجدون في أنفسهم الإبداع في شكل المواقع الالكترونية أن يستفيدوا منها وهي القوالب الجاهزة للمواقع الالكترونية .

ماهي القوالب الجاهزة:

عبارة عن تصاميم ويب جاهزة من حيث الهيكل الخارجي والتصميم الشكلي للمواقع مصممة بأحدث التقنيات المستخدمة في تصميم المواقع مثل (CSS3 - HTML - HTML3 - JQUERY & JAVA SCRIPT -) . ويمكن لأي متخصص في عالم الويب ان يستفيد منها ويقوم بتعديل ما يلزم وتركيب قاعدة البيانات الخاصة بالموقع.

كثير من القوالب تكون مجانية ولكنها في الغالب تحوي حقوق للمصمم سواء عدم التجارة بالقالب او حذف رابط المصمم او الشركة المصممة ولكن هناك ما هو مفتوح ايضا وبإمكانك عمل ما تريد. في المقابل ايضا هناك قوالب مدفوعة أي عليك القيام بشرائها لتستطيع التعديل عليها كما تريد ونقل الحقوق للملكية لك كمصمم.

يمكن إيجاد القوالب بالبحث عنها في محرك البحث جوجل بـ (free website templates). صور لبعض القوالب الجاهزة :





تطبيق عام

MYSQL & HTML & JQUERY & CSS & PHP



تطبيق عام حول MYSQL & HTML & CSS & PHP

سيكون هذا التطبيق عبارة عن خلاصة ما تم تعلمه في الفصول السابقة والتعرف على اضافات أخرى ودائما قبل البدء بالمشروع لابد من تحديد ما هو المطلوب منا وماذا نريد بالضبط ونقصد بهذا علميا قبل الشروع بالعمل لابد من جود تحليل عام لما نريد عمله ونحدد كيف سيكون الموقع الالكتروني وماذا يتطلب وماهي الخطوات الأولية وهكذا حتى يتم العمل بشكل واضح ودون الوقوع في أخطاء او التعديلات المتكررة وضوح الفكرة والعمل أهم عامل في بناء المواقع الالكترونية.

فكرة عامة حول التطبيق

سنقوم بإنشاء موقع إلكتروني لرواد التكنولوجيا والخدمات التي تقدمها ،موقع لمؤسسة متخصصة في إنشاء المواقع الالكترونية وسيحوي الموقع على خدمات الموقع وأقسام الخدمات. لذا سنقوم بعمل جدول متطلبات ومحتويات الموقع.

متطلبات ومحتويات الموقع	
المحتوى	ملاحظات
يتكون الموقع من ٣ أقسام للموقع (قسم المواقع والاستضافة – قسم تصميم جرافيكس – قسم الصيانة والشبكات)	يتم تصميم ٣ صور رئيسية لعرض الصور (slideshow) حسب مقاسات التطبيق المستخدم + جدول خاص بكل قسم في قاعدة البيانات
تتكون القائمة من الاتي (الرئيسية – خدماتنا – من أعمالنا – من نحن – اتصل بنا)	

قاعدة البيانات	
الجدول	ملاحظات
جدول للقائمة ونسميه menu	
جدول الأخبار news	
جدول الخدمات serv	
جدول مدير الموقع admin	

صفحات	
الصفحة	ملاحظات
الصفحة الرئيسية	index.php
صفحتين لترويسة الموقع والجزء السفلي من الموقع	سيتم تسمية الصفحتين لاحقاً بالإضافة إلى تضمين الصفحتين بواسطة include() وهذا هو السبب لعمل الصفحتين كي لا نقوم بتكرار التصميم في كل صفحة ويتم الاستدعاء فقط بالدالة include وكيف يسهل التعديل مستقبلاً.
صفحات أخرى	حسب الاحتياج
صفحات مدير الموقع	مجلد يحوي صفحات مدير الموقع ويحوي كلا من : صفحات إدارة الأقسام وتعديلها. صفحات إدارة القائمة وتعديلها. صفحات إدارة المدراء وتعديله.

المرحلة الأولى (التصميم)

خطوات التطبيق :

نقوم بعمل مجلد للتطبيق وتسميه project ضمن المجلد العام www.

نقوم بعمل ٤ مجلدات بداية ضمن المجلد الخاص بالمشروع وهن (admin – images – css) حيث أن admin مجلد صفحات مدير الموقع و images للصورة المستخدمة في تصميم الموقع و css لملفات أو ملف السي اس اس وسيكون شكل المجلد project كما في الصورة:

Name	Date modified	Type	Size
admin	٢٠١٤/٠٤/٢٧ م ٠٢:٠٩	File folder	
css	٢٠١٤/٠٤/٢٧ م ٠٢:٢١	File folder	
images	٢٠١٤/٠٤/٢٧ م ٠٢:٤٠	File folder	

نقوم بعمل صفحة رئيسية index.php ضمن المجلد project . و صفحة style.css ضمن مجلد css.

نقوم بتجهيز خلفية مقاس (الطول ١٩٠٠ - العرض ١٤٠٠) ونضعها في مجلد images.

نقوم بعمل الخلفية للصفحة index.php وسيكون الكود كما في الصورة:

صفحة index.php :

```

1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>الرواد لتكنولوجيا المعلومات | Technology Pioneers</title>
6 <link href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
7 </head>
8 <body>
9
10 </body>
11 </html>

```

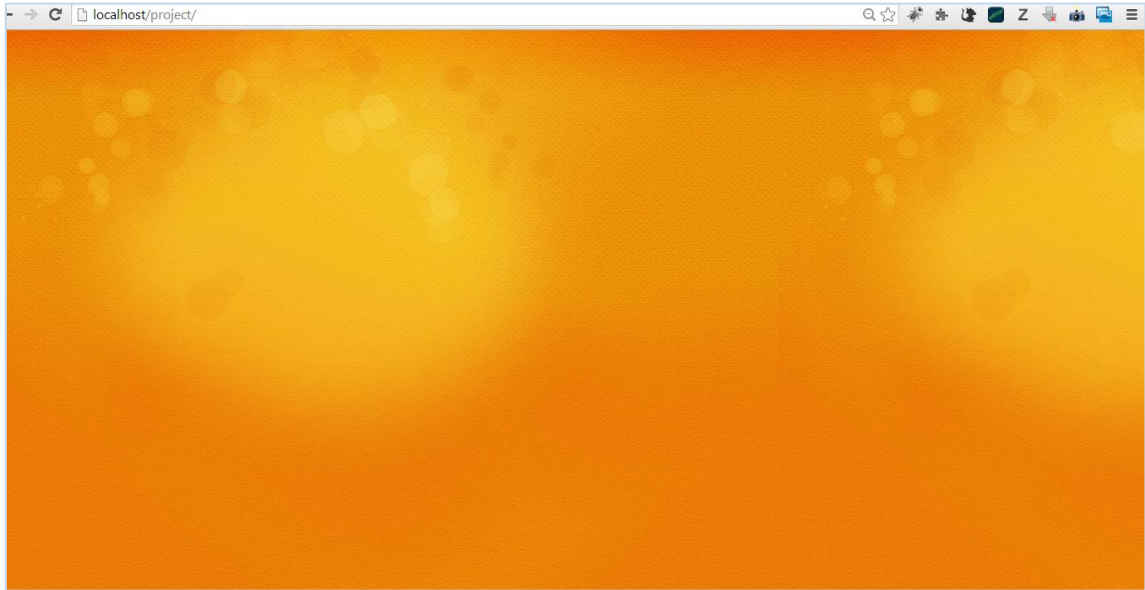
صفحة style.css :

```

1 @charset "utf-8";
2 /* CSS Document */
3
4 body{
5     background-color:#FC0;
6     background-image:
7     url(../images/bg.jpg);

```

قمنا بإدراج خلفية جاهزة باسم bg.jpg سيكون شكل الصفحة كما في الصورة :



نقوم بتقسيم الصفحة الرئيسية إلى عدة ديفات أو حسب الحاجة ونقوم بتحديد اطرافها وعمل لون مؤقت والديفات كالتالي :

الديف العام والذي سيحوي جميع الديات الأخرى وسنسميه **main** والكلاس الخاص به في ملف **style.css** بنفس الاسم.

ديف رأس الموقع وسيحوي الشعار واسمه **header** والكلاس الخاص به بنفس الاسم ايضا.

ديف القائمة وسيكون **menu** والكلاس ايضا بنفس الاسم.

ديف الخاص بالاسلايد شو وسنسميه **slide** أو حسب التطبيق الذي سنضيفه من اسلايدشو جاهز.

ديف خاص بمحتوى الموقع **.content**.

ديف بالجزء السفلي للموقع **.bottom**.

ديف خاص بالفوتر أو تذييل الموقع **footer** وسيكون خارج الديف العام.

بعد القيام بهذا الخطوات سيكون شكل الكود في **index.php** كما في الصورة:

```

1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>البراد لتكنولوجيا المعلومات | Technology Pioneers</title>
6 <link href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
7 </head>
8 <body>
9 <!-- هنا بداية الديق العام -->
10 <div class="main">
11
12 <!-- هنا بداية ترويسة الموقع -->
13 <div class="header">رأس الموقع</div>
14
15 <!-- هنا بداية القائمة -->
16 <div class="menu">منا القائمة</div>
17 <!-- هنا نهاية القائمة -->
18
19 <!-- Slideshow beginning -->
20 <div class="slide">منا سلايد شو</div>
21 <!-- End Slide show -->
22
23 <!-- بداية محتوى الموقع -->
24 <div class="content">محتوى الموقع</div>
25 <!-- نهاية محتوى الموقع -->
26
27 <!-- بداية الفوتر -->
28 <div class="footer">تنزيل الموقع</div>
29 <!-- نهاية الفوتر -->
30
31 </div>
32 <!-- نهاية الديق العام -->
33 </body>
34 </html>

```

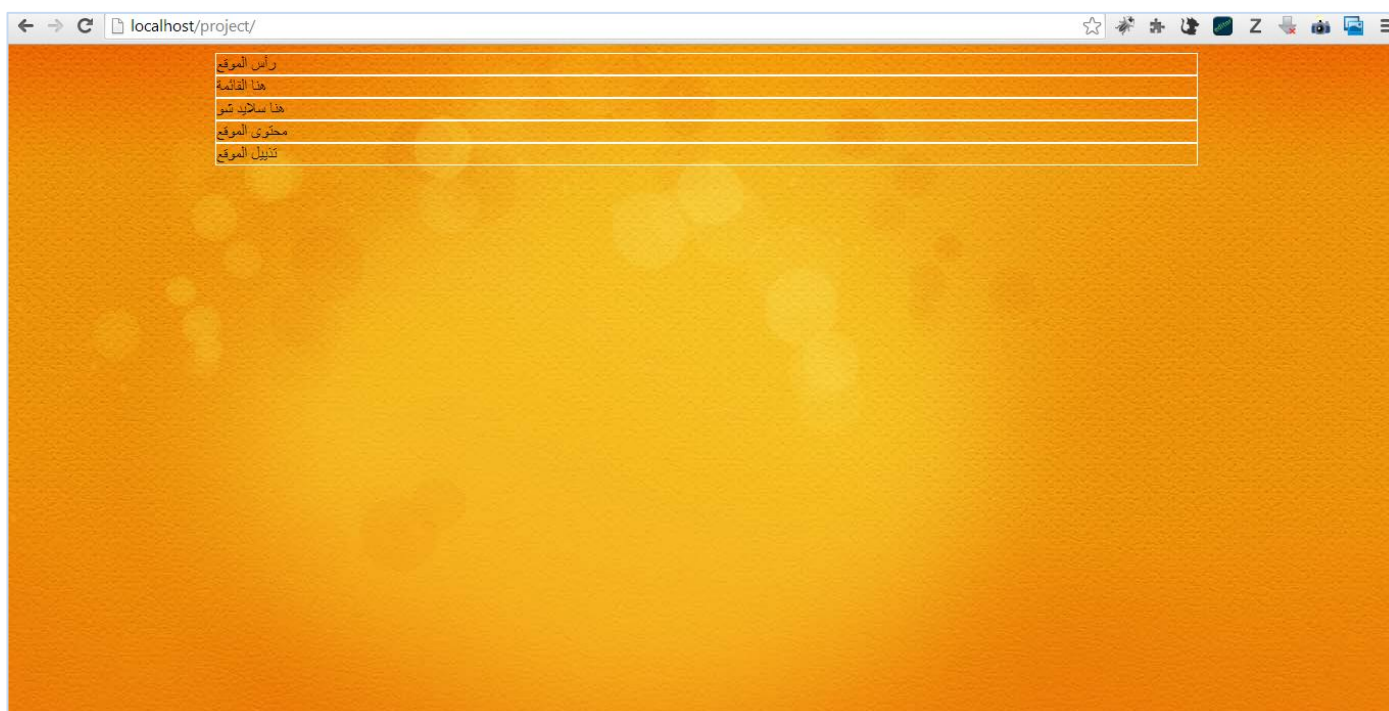
وسيكون الكود في ملف style.css كما في الصورة :

```

9 .main{
10     height:auto;
11     width:960px;
12     margin:0 auto;}
13
14
15 .header{
16     border:#FFF solid 1px;
17     height:auto;
18     width:960px;
19     margin:0 auto;
20 }
21 .menu{
22     border:solid #fff 1px;
23     height:auto;
24     width:960px;
25     margin:0 auto;}
26
27 .slide{
28     border:#FFF solid 1px;
29     height:auto;
30     width:960px;
31     margin:0 auto;}
32
33 .content{
34     border:#FFF solid 1px;
35     height:auto;
36     width:960px;
37     margin:0 auto;}
38
39 .footer{
40     border:#FFF solid 1px;
41     height:auto;
42     width:960px;
43     margin:0 auto;
44 }

```

وستكون النتيجة كالتالي :



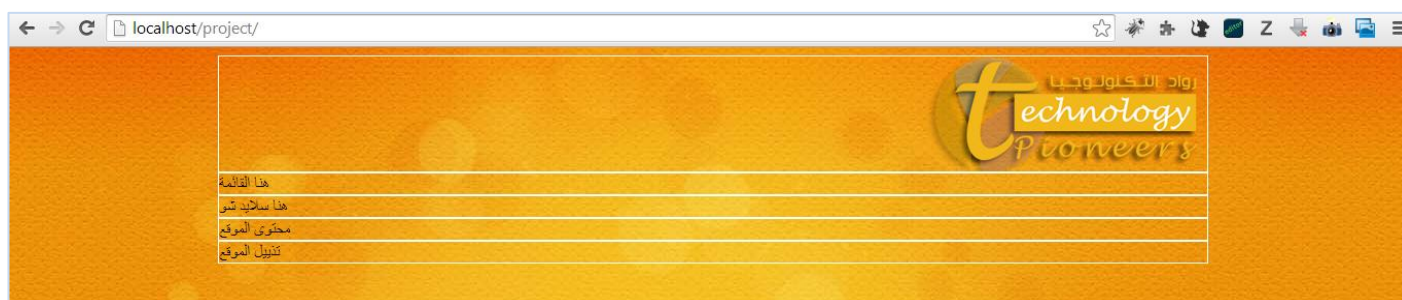
نقوم بالعمل على ترويسة الموقع header ونبدأ بتصميم شعار الموقع وسيكون المقاس (الطول ١١١ بكسل والعرض ٢٧٤ بكسل) أو حسب الرغبة ونضعها في مجلد الصور. سنقوم بعمل كلاس للصورة أو الشعار imglogo. لكي نستطيع التحكم بالشعار. وسيكون الكود في index.php كالتالي:

```
12 <!-- بداية ترويسة الموقع -->
13 <div class="header">
14 
15 </div>
```

وتم اضافة خاصية (direction) وتم تحديد القيمة rtl للديف header كي تكون الصورة او الشعار في الجهة اليمنى. وسيكون الكود في style.css كما في الصورة:

```
15 .header{
16     direction:rtl;
17     border:#FFF solid 1px;
18     height:auto;
19     width:960px;
20     margin:0 auto;
21 }
22 .imglogo{ }
```

وسيكون شكل الموقع كما في الصورة :



ننتقل الان للقائمة وكتابة العناصر فيها وعمل كلاس خاص بها وبالعناصر القائمة بكاملها وسيكون الكود في index.php كما في الصورة :

```

17 <!-- بداية القائمة -->
18 <div class="menu">
19 <ul>
20 <li><a href="index.php">الرئيسية</a></li>
21 <li><a href="#">خدماتنا</a></li>
22 <li><a href="#">من أعمالنا</a></li>
23 <li><a href="#">من نحن</a></li>
24 <li><a href="#">اتصل بنا</a></li>
25 </ul>
26 </div>
27 <!-- نهاية القائمة -->

```

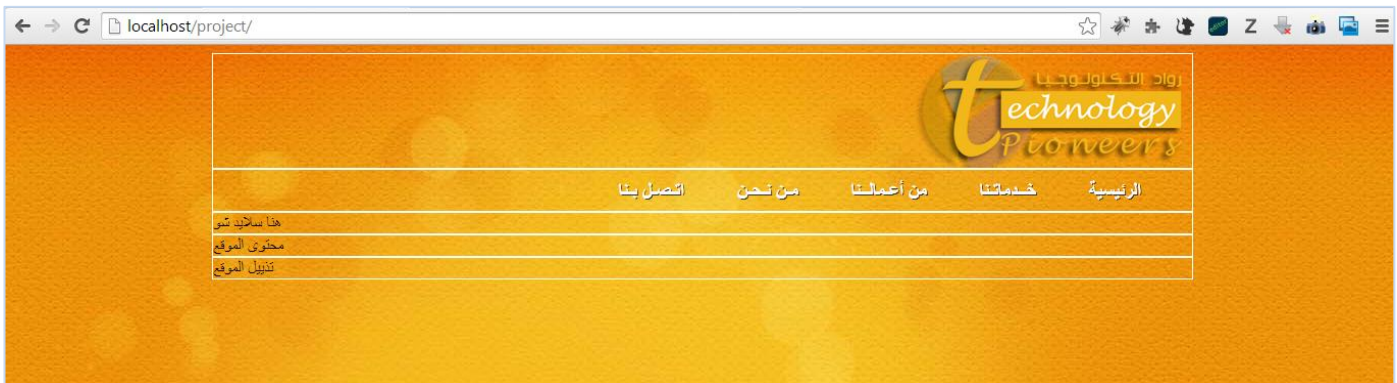
وسيكون الكود في ملف style.css كما في الصورة :

```

28 .menu ul{list-style:none;
29 margin:0;
30 margin-top:10px;
31 margin-bottom:10px;
32 float:right;
33 margin-right:20px;
34 }
35 .menu ul li{
36 display:inline;
37 height:33px;
38 padding:0px 3px 0px 3px;
39 color:#F0C;
40 text-shadow: 1px 1px 3px 1px #000000;
41 width:70px;
42 }
43
44 .menu ul li a{
45 color:#fff;
46 font-weight:bold;
47 text-decoration: none;
48 text-shadow: 1px 1px 0 #595454;
49 text-decoration:none;
50 padding:0px 3px 0px 3px;
51 text-shadow: 1px 1px #333;
52 font-size:19px;
53 }
54
55 .menu ul li a:hover,nav ul li a:active{
56 padding:0px 3px 0px 3px;
57 height:33px;
58 border-radius:0px 8px 0px 8px;
59 color:#FFF;
60 text-shadow: 1px 1px #C90;
61 }
62

```


وستكون شكل القائمة كما في الصورة التالية :



سنقوم بإضافة كودين ٣ اكواد جديدة للكلاس الخاص بالقائمة وهما كما في الصورة :

```
22 .menu{
23     border-top:dotted #B7B7B7 1px;
24     border-bottom:dotted #B7B7B7 1px;
25     margin-top:7px;
26     height:40px;
27     width:960px;}
```

كما نلاحظ تم حذف border السابق وتم اضافة border لأعلى وأسفل كما في السطرين ٢٤ و ٢٥ وحذف ايضا الكود السابق maring و اضافة margin من أعلى كما نلاحظ الكود أعلاه ، وبعد الانتهاء من الترويسة وما فيها من الشعار وايضا القائمة نقوم بحذف البوردر الخاص بالheader من ملف css والموجود في سطر ١٧ وسيكون شكل الموقع كما في الصورة :



نقوم بتركيب سلايد شو وهو موجود لدي مسبقا وهو كما في الصورة:



من خلال الصورة أعلاه سنقوم بعمل السلايدشو ضمن الموقع الخاص بنا سنقوم بحذف الديف الخاص بالslide ولكي نقوم بنقل التطبيق بكامله نحصر على نقل الملفات الخاصة به وملفاته كما في الصورة :

Name	Date modified	Type	Size
data1	٢٠١٤/٠٤/٢٢ م ٠٨:١٣	File folder	
engine1	٢٠١٤/٠٤/٢٧ ص ١٠:٤٤	File folder	
iframe_index	٢٠١٤/٠٤/٢٧ ص ١٠:٢٨	Chrome HTML Do...	1 KB
index	٢٠١٤/٠٤/٢٧ ص ١٠:٥١	Chrome HTML Do...	2 KB

سنقوم بنقل جميع الملفات أعلاه إلى مجلد **project** باستثناء **index** فقط سنقوم بنسخ الكود الذي نريده من داخله وسيكون شكل المجلد بعد النقل كما في الصورة :

Name	Date modified	Type	Size
admin	٢٠١٤/٠٤/٢٧ م ٠٢:٠٩	File folder	
css	٢٠١٤/٠٤/٢٧ م ٠٥:٢٥	File folder	
data1	٢٠١٤/٠٤/٢٧ م ٠٥:٤٦	File folder	
engine1	٢٠١٤/٠٤/٢٧ م ٠٥:٤٦	File folder	
images	٢٠١٤/٠٤/٢٧ م ٠٤:١٠	File folder	
iframe_index	٢٠١٤/٠٤/٢٧ ص ١٠:٢٨	Chrome HTML Do...	1 KB
index	٢٠١٤/٠٤/٢٧ م ٠٤:٤٨	PHP Script	2 KB

سنقوم بفتح ملف **index.html** لننسخ الكود منه إلى الصفحة **index.php** كما في الصورة :

```

10 <body style="background-color:#ffffff">
11 <div id="wowslider-container1">
12 <div class="ws_images"><ul>
13 <li></li>
14 <li></li>
15 <li></li>
16 <li></li>
17 <li></li>
18 </ul></div>
19 <div class="ws_bullets"><div>
20 <a href="#" title="عنوان مغير">1</a>
21 <a href="#" title="عنوان مغير">2</a>
22 <a href="#" title="عنوان مغير">3</a>
23 <a href="#" title="عنوان مغير">4</a>
24 <a href="#" title="عنوان مغير">5</a>
25 </div></div>
26 <div class="ws_shadow"></div>
27 </div>

```


تم نسخ الكود أعلاه وايضا السكريبتات المرتبطة واللينكات للملفات الخارجية وهي المهمة. وسيتم النسخ إلى داخل الـ slide كما في الصورة :

```

33 <!--Slideshow beginning -->
34 <div class="slide">
35 <div id="wowslider-container1">
36 <div class="ws_images"><ul>
37 <li></li>
38 <li></li>
39 <li></li>
40 <li></li>
41 <li></li>
42 </ul></div>
43 <div class="ws_bullets"><div>
44 <a href="#" title="عنوان صغير">1</a>
45 <a href="#" title="عنوان صغير">2</a>
46 <a href="#" title="عنوان صغير">3</a>
47 <a href="#" title="عنوان صغير">4</a>
48 <a href="#" title="عنوان صغير">5</a>
49 </div></div>
50 <div class="ws_shadow"></div>
51 </div>
52 </div>
53 <!--End Slide show-->

```

وايضا قمنا بنسخ اللينكات والسكريبتات الخاصة بالسلايشو في المكان الصحيح ما بين كود الـ head قمنا بنسخ الرابط لملف الجي كويري فقط والسكريبتات الأخرى في الـ body كما في الصورتين:

```

3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>الرواد لتكنولوجيا المعلومات | Technology Pioneers</title>
6 <link href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
7 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="engine1/style.css" />
8 <script type="text/javascript" src="engine1/jquery.js"></script>
9 </head>

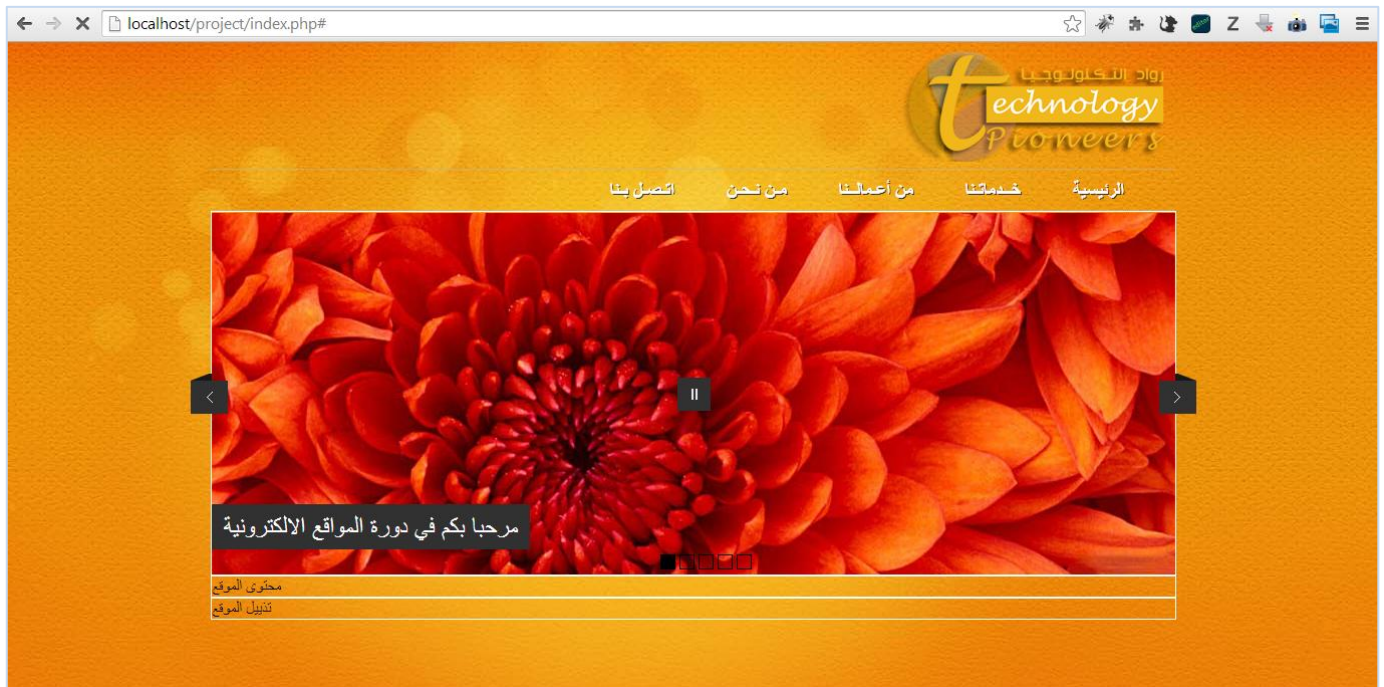
```

```

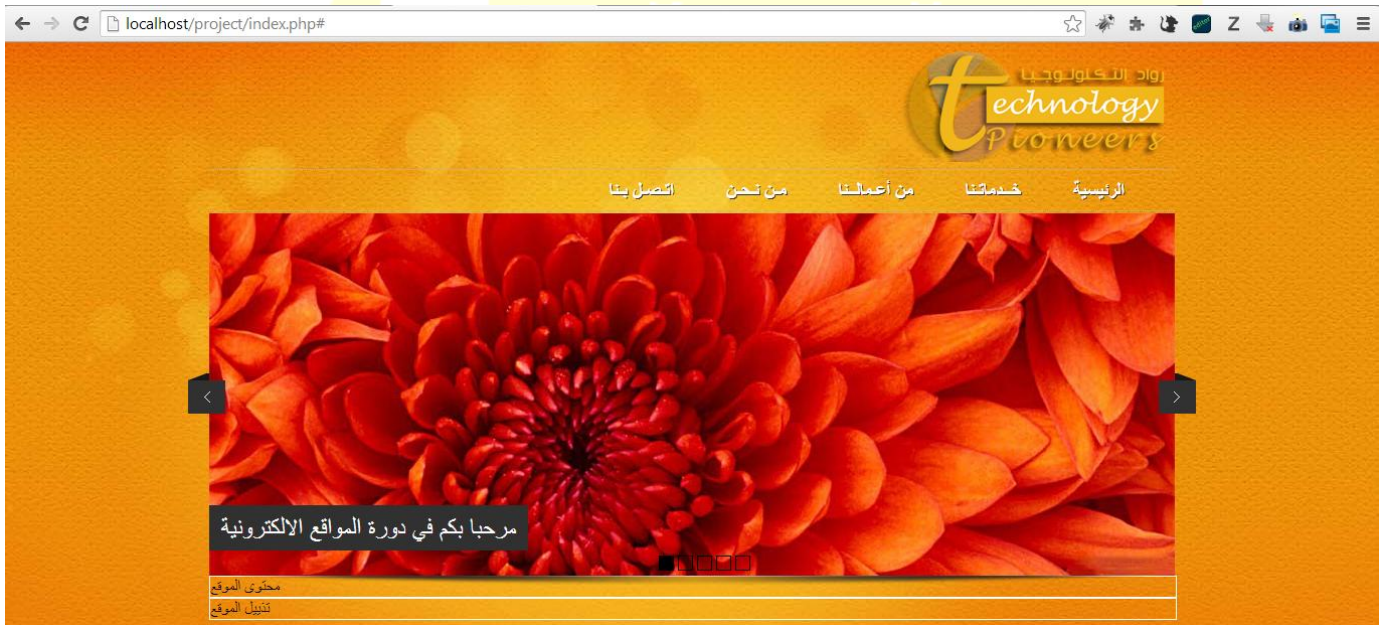
62 <!--نهاية الـ body العام-->
63 <script type="text/javascript" src="engine1/wowslider.js"></script>
64 <script type="text/javascript" src="engine1/script.js"></script>
65 </body>
66 </html>

```

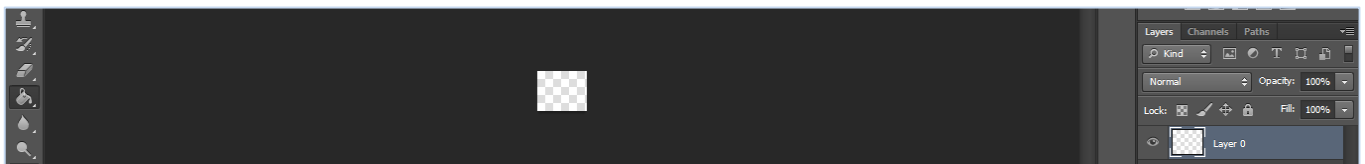
وسيكون شكل التطبيق بعد نقله كما في الصورة:



نقوم بإزالة الخطوط البيضاء من الـ slide بحذف border من ملف css وسيكون شكل الموقع كما في الصورة :



سنقوم بعمل إضافات جديدة على الموقع وهي عمل خلفية بيضاء شفافة للـ main والخلفية نقوم بعملها في الفوتوشوب أو من أي مكان وحسب الرغبة وعمل ظل للـ ديف العام . أما الصورة فهي كما نشاهد :



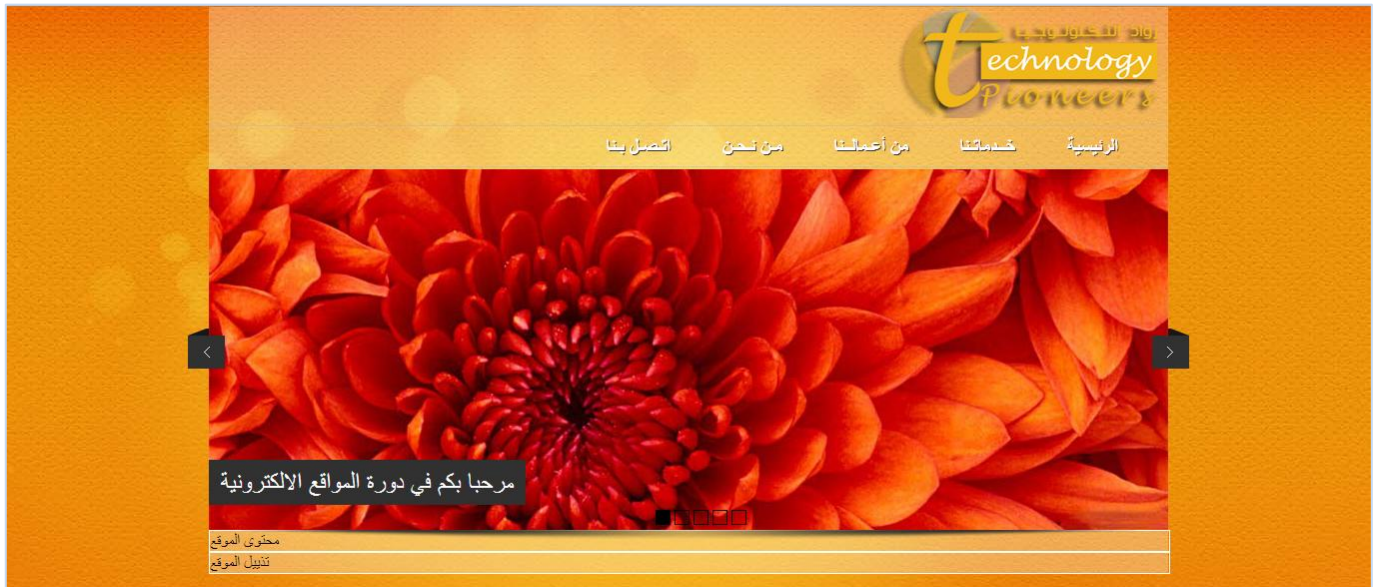
كما في الصورة أعلاه نقوم بحفظ الصورة ونسميها bg2.png ونقوم بإضافة الكود في style.css للديف main الخاص بالخلفية وسيكون الكود كما في الصورة :

```

9  .main{
10     height:auto;
11     width:960px;
12     margin:0 auto;
13     background-image:url(../images/bg2.png);
14     margin-top:-7px;}

```

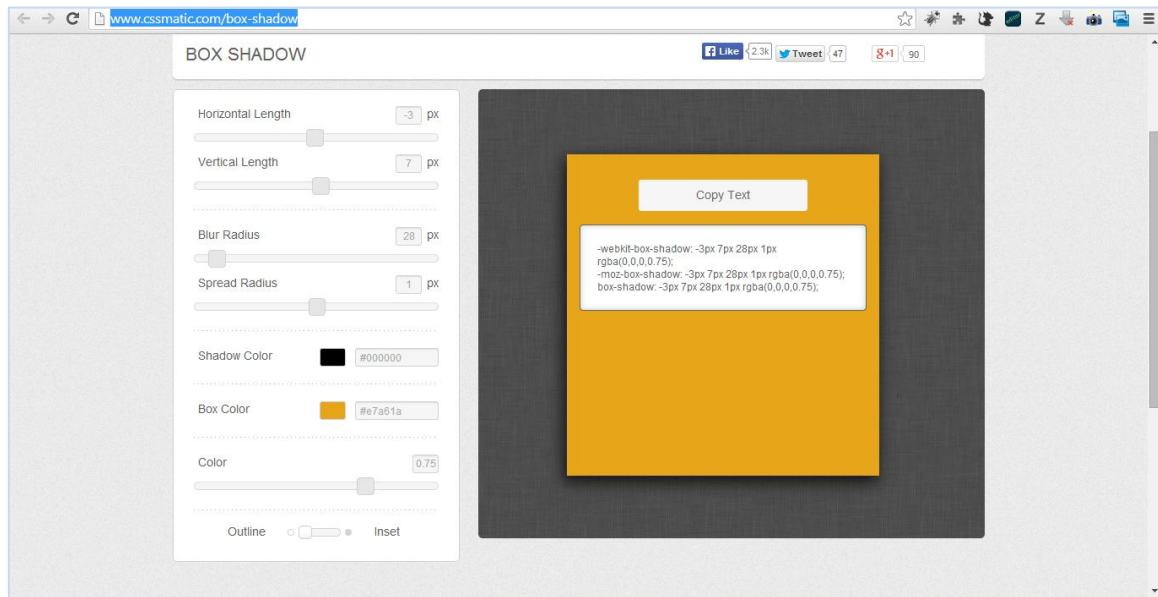
تم اضافة الكود في سطر ١٣ وسيكون شكل الموقع كما في الصورة:



نقوم بعمل ضل للديف ، هناك بعض المواقع المساعدة تصميم وان شاء الاكواد بشكل يدي كما في الموقع :

(<http://www.cssmatic.com/box-shadow>)

وهو كما في الصورة ادناه من خلال الازرار في اليسار نتحكم بالظل للديف على اليمين وينتج لك الكود الذي يقوم بذلك وننسخ الكود الى داخل الديف (الكلاس الخاص به):



وسيكون الكود كما في الصورة :

```

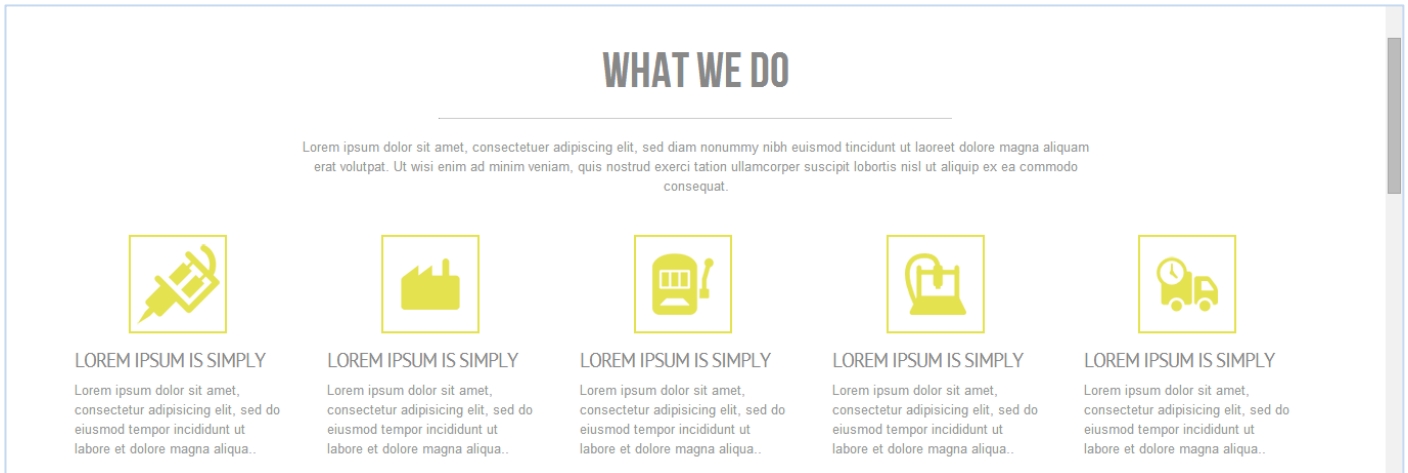
9  .main{
10     height:auto;
11     width:960px;
12     margin:0 auto;
13     background-image:url(../images/bg2.png);
14     margin-top:-7px;
15     -webkit-box-shadow: -3px 7px 28px 1px rgba(0,0,0,0.75);
16     -moz-box-shadow: -3px 7px 28px 1px rgba(0,0,0,0.75);
17     box-shadow: -3px 7px 28px 1px rgba(0,0,0,0.75);}

```

وسيكون شكل الموقع كما في الصورة:



ننتقل للديف **content** والخاص بالمحتوى ، من خلال القوالب التي نستفيد منها في اجزاء المواقع لدينا قالب مميز سنستفيد من بعض أجزائه وهو كما في الصورة :



سنأخذ الجزء الأول (WHAT WE DO) : والطريقة هي أن نقوم بنقل الديف كامل لهذه الجزئية وهي كما في الصورة:

```

69 <!--End Slider ----->
70 <div class="main">
71   <div class="wrap">
72     <div class="content-top">
73       <div class="top-box">
74         <h2>What We do</h2>
75         <hr>
76         <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna
aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo
consequat. </p>
77       </div>
78     <div class="section group">

```

من خلاص الصفحة الخاصة بالقالب نقوم بنسخ المفضل عليه ونضعه في الديف **content** للصفحة **index.php** الخاصة بعملنا كما في الصورة:

```

67 <!-- بداية محتوى الموقع -->
68 <div class="content">
69   <div class="top-box">
70     <h2>مانقوم به رواد التكنولوجيا</h2>
71     <hr>
72     <p>
73       موقع إلكتروني متخصص في تكنولوجيا المعلومات ويقدم خدمة تصميم واستضافة المواقع الالكترونية والتسويق الالكتروني
74       مواقع : رسمية - إخبارية - تجارية - تعليمية - قواعد بيانات
75       إعلانات ممولة : فيس بوك - جوجل - نشرات الكترونية رسمية
76     </p>
77   </div>
78 </div>
79 <!-- نهاية محتوى الموقع -->

```

لاحظ الكلاس الموجود في سطر ٦٩ الخاص بالنصوص إما أن نقوم بتتبع وجود الكلاس في ملفات **css** الخاصة بالقالب ونقوم بنقله لملف **style.css** الخاص بنا أو نقوم بنقل الملف إلى المجلد **css** ونعدل مسار الرابط الخاص به. هنا نحن قمنا بحذف جميع الاكواد الخاص به ماعد الكلاس الذي نحتاجه ونقلناه مع المجلد كما في الصورة :

```

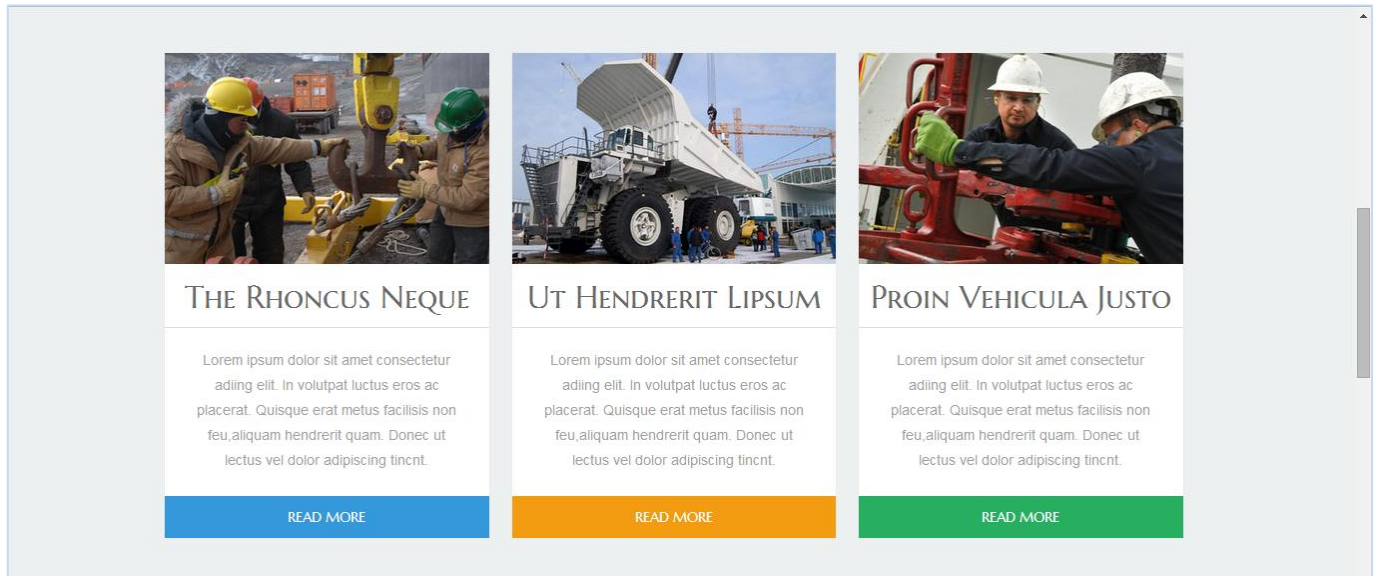
1  /*--content--*/
2  .top-box h2{
3      text-align: center;
4      color: #fff;
5      font-size: 3em;
6      font-family: 'bebas_neueregular';
7      margin-bottom: 20px;
8  }
9  hr {
10     border-bottom: 1px solid #CCC;
11     border-top: none;
12     margin: 0;
13     width: 500px;
14     display: inline-block;
15     margin-top: -14px;
16     margin-bottom: 14px;
17     margin-right: auto;
18     margin-left: auto;
19 }
20 .top-box |
21     text-align: center;
22     margin-bottom: 2%;
23 }
24 .top-box p{
25     color: #fff;
26     font-size: 0.8125em;
27     line-height: 1.5em;
28     width: 65%;
29     margin: 0 auto;
30 }

```

والطريقة الأسهل هي نقل الكود السابق إلى style.css. وسيكون شكل الموقع بعد تحويل النص إلى العربي كما في الصورة :



نقوم بإضافة أخرى أيضا وهي للأقسام أو الخدمات الثلاث التي تقدمها رواد التكنولوجيا وسنستفيد أيضا من أحد القوالب وهي الجزء الموجود في الصورة :



سنقوم بنسخ الكود الخاص بالتطبيق أعلاه مع توابعه من ملفات CSS والكود الخاص به كما في الصورة :

```

85 <div class="grid_s">
86 <h2>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adiing</h2>
87 <div class="grid">
88 <div class="gallery">
89 <a href="web/images/grids-img4.jpg"></a>
90 </div>
91 <h3>the rhoncus neque</h3>
92 <div class="grid_p">
93 <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adiing elit. In volutpat luctus eros ac placerat. Quisque erat metus facilisis
non feu,aliquam hendrerit quam. Donec ut lectus vel dolor adipiscing tincnt.</p>
94 <a class="button bg2 grid_btn" href="details.html">read more</a>
95 </div>
96 </div>
97 <div class="grid">
98 <div class="gallery">
99 <a href="web/images/grids-img5.jpg"></a>
100 </div>
101 <h3> ut hendrerit lipsum</h3>
102 <div class="grid_p">
103 <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adiing elit. In volutpat luctus eros ac placerat. Quisque erat metus facilisis
non feu,aliquam hendrerit quam. Donec ut lectus vel dolor adipiscing tincnt.</p>
104 <a class="button bg1 grid_btn" href="details.html">read more</a>
105 </div>
106 </div>
107 <div class="grid last-grid">
108 <div class="gallery">
109 <a href="web/images/grids-img5.jpg"></a>
110 </div>
111 <h3>Proin vehicula justo</h3>
112 <div class="grid_p">
113 <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adiing elit. In volutpat luctus eros ac placerat. Quisque erat metus facilisis
non feu,aliquam hendrerit quam. Donec ut lectus vel dolor adipiscing tincnt.</p>
114 <a class="button bg3 grid_btn" href="details.html">read more</a>
115 </div>
116 </div>
117 <div class="clear"></div>

```

سنقوم بنسخ الأكواد أعلاه وننقلها للصفحة index.php الخاصة بنا تحت الديف الخاص بـ(ما نقوم به رواد التكنولوجيا) كما في الصورة :

```

62 مواقع : رسمية - إخبارية - تجارية - تعليمية - قواعد بيانات
63 إعلانات ممولة : فيس بوك - جوجل - نشرات الكترونية رسمية
64 </p>
65 </div>
66
67 <!-- الجزء الثاني من المحتوى -->
68 <div class="grid_s">
69 <h2>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adiing</h2>
70 <div class="grid">
71 <div class="gallery">
72 <a href="web/images/grids-img4.jpg"></a>
73 </div>
74 <h3>the rhoncus neque</h3>
75 <div class="grid_p">
76 <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adiing elit. In volutpat luctus eros ac placerat. Quisque erat metus facilisis
non feu, aliquam hendrerit quam. Donec ut lectus vel dolor adipiscing tincnt.</p>
77 <a class="button bg2 grid_btn" href="details.html">read more</a>
78 </div>
79 </div>
80 <div class="grid">
81 <div class="gallery">
82 <a href="web/images/grids-img5.jpg"></a>
83 </div>
84 <h3> ut hendrerit lipsum</h3>
85 <div class="grid_p">
86 <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adiing elit. In volutpat luctus eros ac placerat. Quisque erat metus facilisis
non feu, aliquam hendrerit quam. Donec ut lectus vel dolor adipiscing tincnt.</p>
87 <a class="button bg1 grid_btn" href="details.html">read more</a>
88 </div>
89 </div>
90 <div class="grid last-grid">
91 <div class="gallery">
92 <a href="web/images/grids-img5.jpg"></a>
93 </div>
94 <h3>Proin vehicula justo</h3>

```

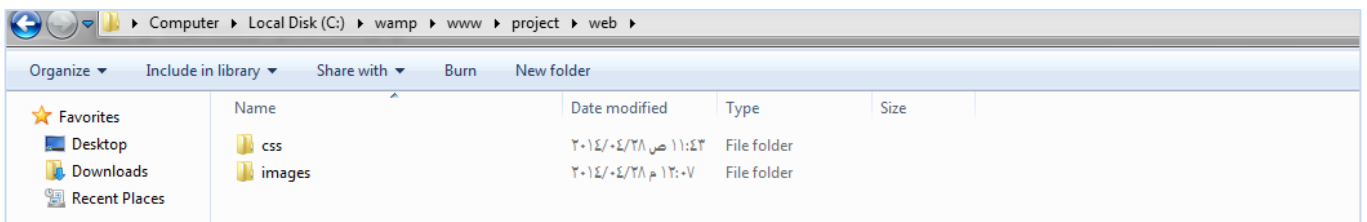
نقوم الان بربط الموقع الخاص بنا بملفات التنسيق سواء css والجي كويري ونقل الملفات او المجلدات المطلوبة والمجلد المرتبط بهذا اسمه web وتم اضافته للمجلد الخاص بالتطبيق وفيه جميع الملفات وسنقوم بالتخلص من جميع الملفات ماعدا المرتبطة بالجزء الذي نريده وسنقوم بنسخ الروابط كما في الصورة التالية :

```

9 <!-- -->
10 <link href="web/css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="all" />
11 </head>
12 <body>

```

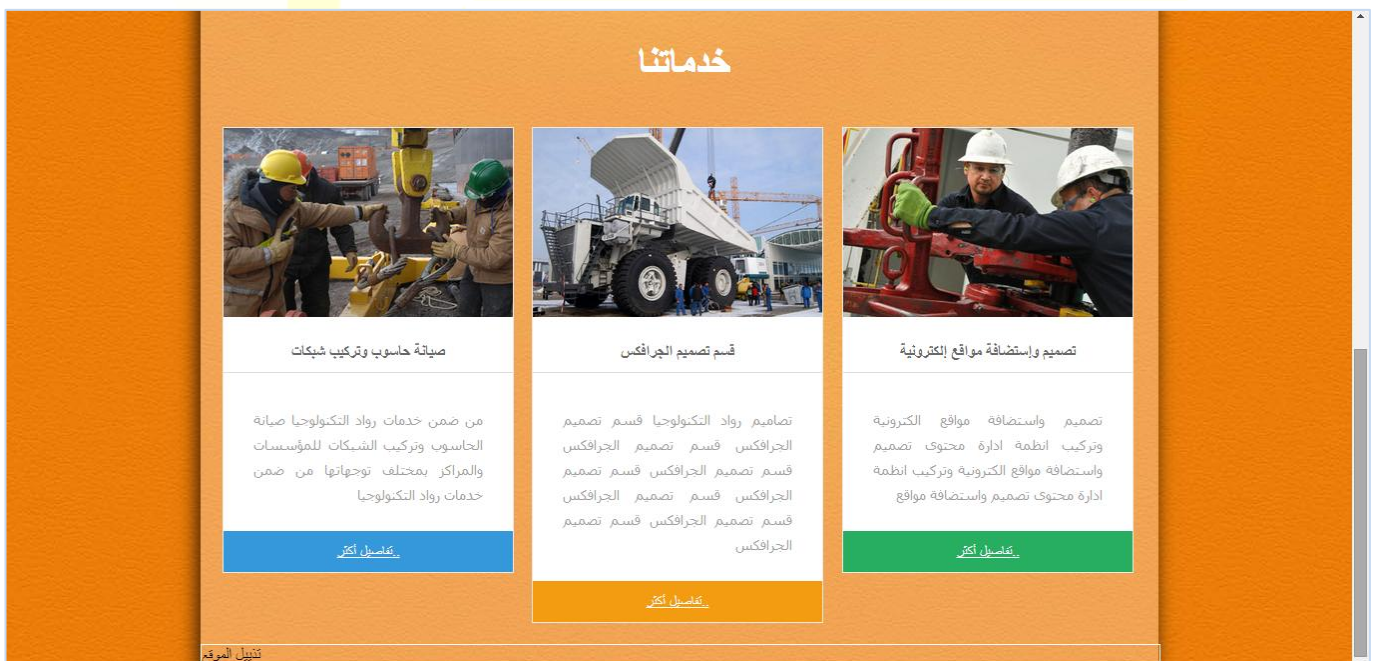
نلاحظ في سطر عشرة واين مساء الملف المطلوب ونحن مخيرين إما ان نقوم بنسخ الكلاسات التي تتحكم بالجزء الذي نسخناه ونضعه في ملف style.css او ننقل المجلد كاملا كما في الصورة :



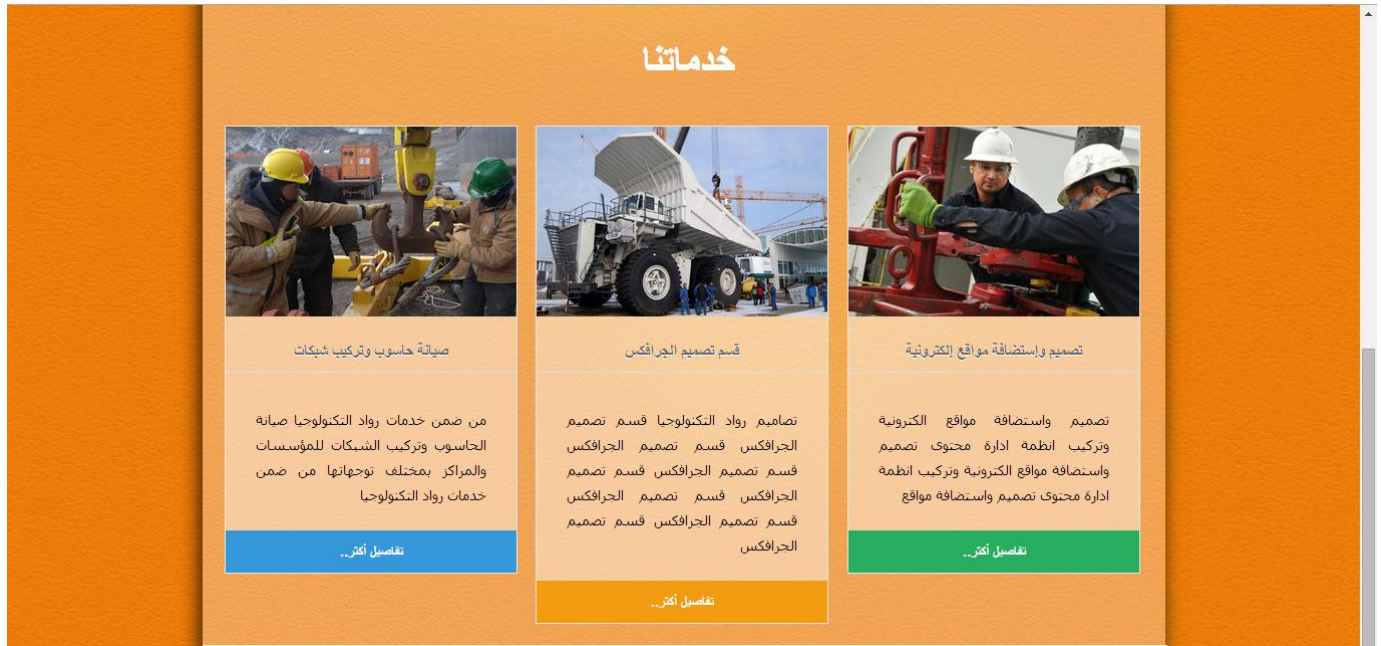
وسيكون شكل الموقع كما في الصورة:



نقوم بتعريب اللغة وتعديل ما يلزم من مقاسات الخطوط في العناوين والتفاصيل في ملف style.css ضمن مجلد التطبيق web وسيكون شكل الموقع بعد التعديل :



نقوم ايضا بتعديل الخلفية لكل صندوق والرابط السفلي من حيث الخط والنص وازالة الخط من تحت رابط (تفاصيل اكثر) وسيكون شكل الموقع كما في الصورة:



ونقوم ايضا بتعديل مقاس الطول للديف content كما في الصورة :

```
77 .content{
78     height:750px;
79     width:960px;
80     margin:0 auto;}
```

سنقوم الان بإضافة كود جديد للخلفية العامة البرتقالية وهي ان نحدد هذه الخلفية ثابتة على ان يتحرك الديويف العام main والكود هو كما في الصورة في سطر ٨ في ملف style.css الاصل:

```
4 body{
5     background-color:#FC0;
6     background-image:
7     url(../images/bg.jpg);
8     background-attachment:fixed;}
```

ننتقل إلى footer ونقوم بداية بتصميم خلفية للجزء السفلي (footrt) ونحدد مؤقتا مقاسات الطول ونضع الخلفية ونلغي الـborder كما نضيف ايضا تحديد لزوايا الفوترير السفلية من حادة الى ملتوية كما في سطر ٨٨ ونفس الكود للديويف main في الصورة :

```
82 .footer{
83     background-image:url(../images/footer.png);
84     height:auto;
85     height:400px;
86     width:960px;
87     margin:0 auto;
88     border-radius:0px 0px 5px 5px;
89 }
```

وسيكون شكل الموقع كما في الصورة:



ننشئ ثلاثة ديفات داخل الفوتير لكلها من (آخر الأخبار – زوار الموقع – روابط التواصل) وقبل البدء بإنشائها نحدد ثلاثة كلاسات ايضا بنفس الاسماء للديفات التي سنقوم بعملها وهي (كلاس news للأخبار – visitors لزوار الموقع – social للروابط) وستكون كما في الكود التالي :

```
119 .news{}
120
121 .visitors{}
122
123 .links{}
```

وستكون في صفحة index.php كما في الصورة :

```
119 <!-- بداية الفوتير -->
120 <div class="footer">
121
122 <div class="news">منا آخر الأخبار</div>
123
124 <div class="links">روابط التواصل</div>
125
126 <div class="visitors">زوار الموقع</div>
127
128 </div>
129 <!-- نهاية الفوتير -->
```


نقوم بعمل خصائص الكلاس news والخاص بالديف news وهي كما في الصورة :

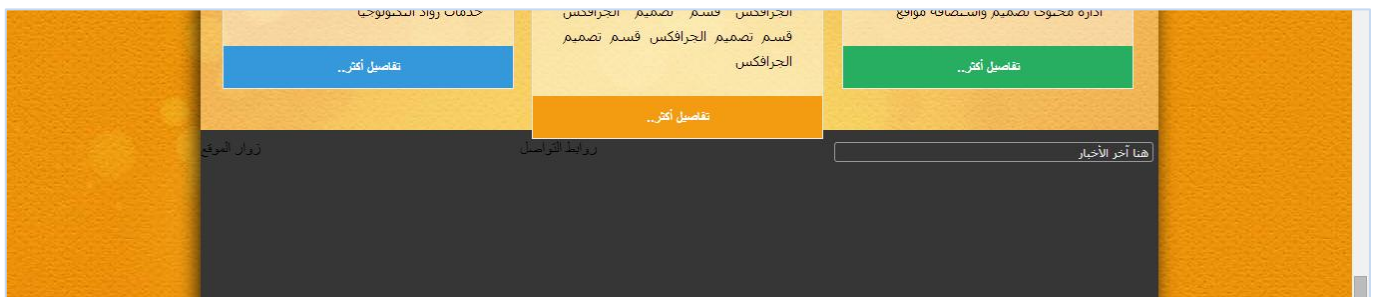
```
119 .news{
120     width:310px;
121     border:solid #999 1px;
122     margin:3px 5px 3px 5px;
123     border-radius:3px 3px 3px 3px;
124     color:#E6E6E6;
125     direction:rtl;
126     padding:2px 4px 2px 4px;
127     font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;
128     font-size:12px;
129     float:right;}
```

وايضا خصائص الاتجاه او الاماكن للديفات حتى تكون كلها الثلاثة بجانب بعض كما في كود الكلاسات :

```
119 .news{
120     width:310px;
121     border:solid #999 1px;
122     margin:3px 5px 3px 5px;
123     border-radius:3px 3px 3px 3px;
124     color:#E6E6E6;
125     direction:rtl;
126     padding:2px 4px 2px 4px;
127     font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;
128     font-size:12px;
129     float:right;}
130
131 .visitors{
132     width:310px;
133     float:left;}
134
135 .links{
136     width:310px;
137     float:right;}
```

Pioneers

سيكون شكل الفوتير كما في الصورة:



القيام بإنشاء روابط التواصل وعداد الزوار وقائمة للروابط الخاصة بالأخبار

ننشأ أولا القائمة الخاصة بالابحار ul وعمل تنسيق خاص بها في ملف style.css كما في الكود التالي :

```
122 <div class="news">
123 <ul>
124 <li><a href="#">رواد التكنولوجيا تفتتح دورة تصميم واسضافة المواقع الالكترونية</a></li>
125 <li><a href="#">رواد التكنولوجيا يتقدم بعرض جديد لعملائه الكرام</a></li>
126 <li><a href="#">دورات تدريبية لمصممي المواقع ومدراء الاعلام الالكتروني في المؤسسات</a></li>
127 <li><a href="#">عرض خاص بمناسبة شهر رمضان المبارك</a></li>
128 <li><a href="#">رواد التكنولوجيا يهنئ الامة الاسلامية والعربية بمناسبة شهر رمضان المبارك</a></li>
129 </ul>
130 </div>
```

وسيكون الكود في style.css كما في الصورة:

```
119 .news{
120     width:310px;
121     border:solid #999 1px;
122     margin:3px 5px 3px 5px;
123     border-radius:3px 3px 3px 3px;
124     color:#E6E6E6;
125     direction:rtl;
126     padding:2px 4px 2px 4px;
127     font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;
128     font-size:12px;
129     float:right;}
130
131 .news ul li a{
132     text-decoration:none;
133     color:#CCC;
134     font-size:13px;
135     line-height:24px;}
136 .news ul li a:hover{
137     text-decoration:underline;
138     color:#FFF;}
```

وسيكون شكل الفوتير كما في الصورة:



ثانيا : نقوم بعمل عناوين للديفات الثلاثة وعمل كلاس خاص بهذه العناوين وسيكون العنوان عبارة عن ديف صغير داخل كل ديف من الثلاثة كما في الكود (سطر ١٢٣) التالي :

```
122 <div class="news">
123 <div class="headline">آخر الأخبار</div>
124 <ul>
125 <li><a href="#">رواد التكنولوجيا تفتتح دورة تصميم واسضافة</a></li>
126 <li><a href="#">المواقع الالكترونية</a></li>
127 <li><a href="#">رواد التكنولوجيا يتقدم بعرض جديد لعملائه الكرام</a></li>
128 <li><a href="#">دورات تدريبية لمصممي المواقع ومدراء الاعلام الالكتروني في المؤسسات</a></li>
129 <li><a href="#">عرض خاص بمناسبة شهر رمضان المبارك</a></li>
130 <li><a href="#">رواد التكنولوجيا يهنئ الامة الاسلامية والعربية بمناسبة شهر رمضان المبارك</a></li>
131 </ul>
</div>
```

وسيكون الكلاس الخاص به كما في الصورة:

```
148 .headline{
149     text-decoration:underline;
150     font-size:13px;
151     color:#FC0;}
152
153
```

نقوم ايضا بوضع الخصائص لكل كلاس في الفوتير وسيكون شكل كلاسات (news – links – visitors) كما في الصورة:

```

119 .news{
120     width:300px;
121     border:solid #999 1px;
122     margin:3px 5px 3px 5px;
123     border-radius:3px 3px 3px 3px;
124     color:#E6E6E6;
125     direction:rtl;
126     padding:2px 4px 2px 4px;
127     font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;
128     font-size:12px;
129     float:right;}
130
131 .news ul li a{
132     text-decoration:none;
133     color:#CCC;
134     font-size:13px;
135     line-height:24px;}
136     .news ul li a:hover{
137         text-decoration:underline;
138         color:#FC0;}
139
140 .visitors{
141     width:300px;
142     float:left;
143     direction:rtl;
144     border:solid #999 1px;
145     border-radius:3px 3px 3px 3px;
146     padding:2px 4px 2px 4px;
147     margin:3px 1px 5px 3px;
148     font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;
149     }

```

والكلاس :links

```
151 .links{
152     width:311px;
153     direction:rtl;
154     color:#CCC;
155     font-size:13px;
156     line-height:24px;
157     border:solid #999 1px;
158     border-radius:3px 3px 3px 3px;
159     margin:3px 1px 5px 2px;
160     padding:2px 4px 2px 4px;
161     float:right;
162     font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;}
163
164 .headline{
165     text-decoration:underline;
166     font-size:13px;
167     color:#FC0;}
```

وسيكون شكل الفوتير بشكل عام كما في الصورة:



كما نلاحظ تم اضافة روابط (تواصل معنا) وعمل صور لصفحات التواصل الاجتماعي في مجلد (icons) وهي كما في الكود index.php :

```

133 <div class="links">
134 <div class="headline">تواصل معنا عبر</div>
135 رواد التكنولوجيا شارع حده
136 <br />
137 تلفون : 00967714490030
138 <br />
139 تلفاكس : 00967714490030
140 <br />
141 البريد الإلكتروني : en_yusuf@yahoo.com
142 <br />
143 جوال : 714490030
144 <br />
145 أو عبرصفحاتنا الاجتماعية
146 <br />
147 <a href="https://www.facebook.com/TechPio"></a>
148 <a href="http://www.techpio.net"></a>
149 <a href="http://www.techpio.net"></a>
150 <a href="http://www.techpio.net"></a>
151 <br />
152 </div>

```

نقوم الان بعمل كود او تركيب عداد زوار الموقع ويمكننا اضافته من موقع (www.flagcounter.com) كما في الصورة :

WELCOME TO FLAG COUNTER!

Add our **free counter** to any webpage and collect flags from all over the world. Every time someone from a new country visits your site, a flag will be added to your counter. Not only will this make your site far more interesting, but clicking on your Flag Counter will reveal amazing information and charts!

TESTIMONIAL

"...I check my homepage every morning. When I see a new flag show up, it makes me proud! Thanks for the great free service."
- Bob H. - West Virginia

INSTANTLY CREATE YOUR FREE COUNTER

1 Customize your counter here. When you're finished, click the orange button. | [Reset](#)

Show on your site: ☒ Top Countries ☐ Flag Map [More choices](#)

Maximum Flags to Show: Background Color #: Show Flag Labels ☐

Columns of Flags: Text Color #: Show Pageview Count ☐

Label on Top of Counter: Border Color #: Show Number of Flags ☐

>> GET YOUR FLAG COUNTER

2 Flag Counter preview using your selections. (But our visitors)

Visitors

	761,182		357,946
	494,741		333,174
	445,766		312,514
	407,650		275,853
	399,759		269,063
	386,376		250,401

FLAG counter

نختار العدد للدول ثم الاعمدة واطهار كلمة زوار ام لا ثم خلفية اللون ولون الخط والبوردير ثم الزر البرتقالي الذي يعطيك الكود. وسنقوم بعمل العداد الخاص بنا ثم نأخذ الكود ونقوم بتركيبه داخل ديف visitors كما في الصورة التالية :

INSTANTLY CREATE YOUR FREE COUNTER

⚙️ [Customize your counter here.](#) When you're finished, click the orange button. | [Reset](#)

Show on your site: ☒ Top Countries ☐ Flag Map [More choices](#)

Maximum Flags to Show: Background Color #:

Columns of Flags: Text Color #:

Label on Top of Counter: Border Color #:

☒ Show Flag Labels ☒ Show Pageview Count ☒ Show Number of Flags

[GET YOUR FLAG COUNTER](#)

📌 **Flag Counter preview using your selections. (But our visitors)**

US 761,184	TW 269,063
GB 494,741	IT 250,403
BR 445,766	ES 235,841
DE 407,651	RO 228,888
AU 399,759	SA 219,603
ID 386,377	IN 213,414
PL 357,947	PH 212,118
CA 333,175	TR 210,422
TH 312,514	CN 209,069
EG 275,853	FR 195,338

119,449,966 pageviews
250 flags collected

FLAG counter

ثم التركيب كما في الصورة :

قسم تصميم الجرافكس قسم تصميم الجرافكس

تفاصيل أكثر..

تفاصيل أكثر..

تفاصيل أكثر..

رؤا الموقع

YE 1
4 pageviews
1 flag collected

FLAG counter

تواصل معنا عبر:

رواد التكنولوجيا شارع حده
تلفون : 00967714490030
تلفاكس : 00967714490030
البريد الإلكتروني : en_yusuf@yahoo.com
جوال : 714490030
أو عبر صفحاتنا الاجتماعية

[in](#) [yt](#) [tw](#) [f](#)

آخر الأخبار

- رواد التكنولوجيا تفتح دورة تصميم واسضافة المواقع الالكترونية
- رواد التكنولوجيا يتقدم بعرض جديد لعملائه الكرام
- دورات تدريبية لمصممي المواقع ومدراء الاعلام الالكتروني في المؤسسات
- عرض خاص بمناسبة شهر رمضان المبارك
- رواد التكنولوجيا يهنئ الامة الاسلامية والعربية بمناسبة شهر رمضان المبارك

نأتي الآن إلى ديف أخير للحقوق و رابط لمن قام بإنشاء الموقع ثم ننتقل للمرحلة الثانية من بناء الموقع وسيكون اسم الديف وكلاس copyright كما في الصورة أدنا :

في صفحة index.php :

```

165 <!--نهاية الديف العام-->
166 <br />
167 <div class="copyrights">
168 جميع الحقوق متاحة ومفتوحة للجميع
169 <br />
170 </a href="http://www.techpio.net">رواد التكنولوجيا</a> : مقدم من
171 <br />
172 </div>
173 |
174 <script type="text/javascript" src="engine1/wowslider.js"></script>
175 <script type="text/javascript" src="engine1/script.js"></script>
176 </body>
177 </html>

```

كما نلاحظ تم عمل الديف خارج الديف main او الديف العام وسيكون الكلاس الخاص به كما في الصورة:

```
169 .copyrights{
170     text-align:center;
171     font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;
172     font-size:12px;
173     margin:0 auto;
174     width:959px;
175     color:#fff;}
176
```

وسيكون شكل الحقوق كما في الصورة :



نقوم باستبدال الصور في السلايدشو بصور أخرى كما في الصورة:



نقوم بتعديل الطول للديف footer ونضع القيمة ٣٠٠ بكسل في ملف style.css كما في الصورة :

```
82 .footer{
83     background-image:url(../images/footer.png);
84     height:auto;
85     height:300px;
86     width:960px;
87     margin:0 auto;
88     border-radius:0px 0px 5px 5px;
89 }
```

وسيكون شكل الفوتير كما في الصورة:



تقسيم الصفحة الرئيسية الى ثلاثة أقسام ونعني بذلك أن نقوم بتجزئى الصفحة الرئيسية إلى ثلاث صفحات (index.php - index1.php - index2.php).

هذه الصفحة الرئيسية وستقوم باستدعاء الجزء الأول الذي سنقوم بنقله إلى index1.php ونستدعيها بواسطة دالة include.

index1.php : تحوي الجزء الأول من الموقع ويتضمن نقل الاكواد من السطر الأول إلى قبل نهاية ديف القائمة.

Index2.php : ويتضمن نقل أكواد من بداية الفوتير إلى نهاية الصفحة.

index.php : وتتضمن البقية من بداية السلايدشو إلى قبل نهاية الفوتير.

وكما في الصور التالية:

```

1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>الرواد لتكنولوجيا المعلومات | Technology Pioneers</title>
6 <link href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
7 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="engine1/style.css" />
8 <script type="text/javascript" src="engine1/jquery.js"></script>
9 <!-- -->
10 <link href="web/css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="all" />
11 </head>
12 <body>
13 <!-- هنا بداية الديو العام -->
14 <div class="main">
15
16 <!-- هنا بداية ترويسة الموقع -->
17 <div class="header">
18 
19 </div>
20
21 <!-- هنا بداية القائمة -->
22 <div class="menu">
23 <ul>
24 <li><a href="index.php">الرئيسية</a></li>
25 <li><a href="#grid">خدماتنا</a></li>
26 <li><a href="#">من أعمالنا</a></li>
27 <li><a href="#">آخر الأخبار</a></li>
28 <li><a href="#">من نحن</a></li>
29 <li><a href="#">اتصل بنا</a></li>
30 </ul>
31 </div>
32 <!-- هنا نهاية القائمة -->

```



```

2 <!-- بداية الفوتر -->
3 <div class="footer">
4
5 <div class="news">
6 <div class="headline">آخر الأخبار</div>
7 <ul>
8 <li><a href="#">رواد التكنولوجيا تفتتح دورة تصميم واصفاة المواقع الالكترونية</a></li>
9 <li><a href="#">رواد التكنولوجيا يتقدم بعرض جديد لعملائه الكرام</a></li>
10 <li><a href="#">دورات تدريبية لمصممي المواقع ومدراء الاعلام الالكتروني في المؤسسات</a></li>
11 <li><a href="#">عرض خاص بمناسبة شهر رمضان المبارك</a></li>
12 <li><a href="#">رواد التكنولوجيا يهنئ الامة الاسلامية والعربية بمناسبة شهر رمضان المبارك</a></li>
13 </ul>
14 </div>
15
16 <div class="links">
17 <div class="headline">نواصل معنا عبر</div>
18 رواد التكنولوجيا شارع حده
19 <br />
20 تلفون : 00967714490030
21 <br />
22 تلفاكس : 00967714490030
23 <br />
24 البريد الإلكتروني : en_yusuf@yahoo.com
25 <br />
26 جوال : 714490030
27 <br />
28 أو عبرصفحاتنا الاجتماعية
29 <br />
30 <a href="https://www.facebook.com/TechPio"></a>
31 <a href="http://www.techpio.net"></a>
32 <a href="http://www.techpio.net"></a>
33 <a href="http://www.techpio.net"></a>
34 <br />
35 </div>
36
37 <div class="visitors">

```

صفحة index.php : وهو الكود الذي ما بين نهاية القائمة

```

3 <!--Slideshow beginning -->
4 <div class="slide">
5 <div id="wowslider-container1">
6 <div class="ws_images"><ul>
7 <li></li>
8 <li></li>
9 <li></li>
10 <li></li>
11 <li></li>
12 </ul></div>
13 <div class="ws_bullets"><div>
14 <a href="#" title="عنوان صغير">1</a>
15 <a href="#" title="عنوان صغير">2</a>
16 <a href="#" title="عنوان صغير">3</a>
17 <a href="#" title="عنوان صغير">4</a>
18 <a href="#" title="عنوان صغير">5</a>
19 </div></div>
20 <div class="ws_shadow"></div>
21 </div>
22 </div>
23 <!--End Slide show-->
24
25 <!-- بداية محتوى الموقع -->
26 <div class="content">
27 <div class="top-box">
28 <h2>ما نقوم به رواد التكنولوجيا</h2>
29 <hr>
30 <p>
31 موقع إلكتروني متخصص في تكنولوجيا المعلومات ويقدم خدمة تصميم واستضافة المواقع الالكترونية والتسويق الالكتروني
32 مواقع : رسمية - إخبارية - تجارية - تعليمية - قواعد بيانات
33 إعلانات ممولة : فيس بوك - جوجل - نشرات الكترونية رسمية
34 </p>
35 </div>
36
37 <!-- الجزء الثاني من المحتوى -->
38 <div class="grid_s" id="grid">

```

الخطوة الأخيرة وهي اضافة دالة include لبداية ملف index.php واستدعاء الصفحة index1.php كما في الصورة :

```

1
2 <?php include("index1.php");?>

```

بنفس الطريقة السابقة نقوم بإضافة الصفحة index2.php لنهاية الصفحة index.php كما في الصورة:

```

85 <!-- نهاية محتوى الموقع -->
86 <?php include("index2.php");?>

```

بعد تجزئ الصفحة الرئيسية واستدعاء الملفات او الجزئين ستظهر الصفحة الرئيسية كما هي سابقا.

المرحلة الثانية (قواعد البيانات)

سنقوم بعمل الجداول التالية (القائمة – الخدمات – الأخبار – مدراء الموقع) :

قاعدة البيانات project		
الجدول	الصفوف	ملاحظات
menu	id – head – det	الرقم – عنوان القائمة – التفاصيل
serv	Id – head – img – det	رقم الخدمة – العنوان – الصورة – تفاصيل
news	Id – date – head - det	الرقم – التاريخ – العنوان – التفاصيل
admin	Id – name - password	الرقم – الاسم الباسورد

وسيكون شكل قاعدة البيانات مع الجداول كما في الصورة :

والجداول كما في الصور التالية :

جدول admin :

جدول menu

menu « project « localhost									
Triggers									
العملية	الاسم	#	نوع	Collation	الخصائص	إفترضى	إضافي	تعديل	استعراض
Distinct values	id	1	int(4)			لا	لا	تغيير	استعراض
Distinct values	head	2	varchar(77)	utf8_general_ci		لا	لا	تغيير	استعراض
Distinct values	det	3	varchar(222)	utf8_general_ci		لا	لا	تغيير	استعراض

جدول news

news « project « localhost									
Triggers									
العملية	الاسم	#	نوع	Collation	الخصائص	إفترضى	إضافي	تعديل	استعراض
Distinct values	id	1	int(3)			لا	لا	تغيير	استعراض
Distinct values	date	2	varchar(33)	utf8_general_ci		لا	لا	تغيير	استعراض
Distinct values	head	3	varchar(222)	utf8_general_ci		لا	لا	تغيير	استعراض
Distinct values	det	4	varchar(333)	utf8_general_ci		لا	لا	تغيير	استعراض

جدول serv

serv « project « localhost									
Triggers									
العملية	الاسم	#	نوع	Collation	الخصائص	إفترضى	إضافي	تعديل	استعراض
Distinct values	id	1	int(3)			لا	لا	تغيير	استعراض
Distinct values	head	2	varchar(88)	utf8_general_ci		لا	لا	تغيير	استعراض
Distinct values	img	3	varchar(222)	utf8_general_ci		لا	لا	تغيير	استعراض
Distinct values	det	4	varchar(333)	utf8_general_ci		لا	لا	تغيير	استعراض

مرحلة ربط قواعد البيانات مع التصميم

في هذه الخطوة نقوم بعمل مجلد admin للصفحات وكل جدول له مجلد وسيكون كما في الصورة :

Name	Date modified	Type	Size
admin	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ٠١:٤١	File folder	
menu	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ٠١:٤١	File folder	
news	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ٠١:٤١	File folder	
serv	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ٠١:٤١	File folder	

نقوم بتصميم ستايل معين للصفحات التي ستدير الموقع وتتضمن خلفية وديف وتنسيق للنصوص وسنبداً بصفحة الإدخال الخاصة بالقائمة داخل مجلد menu، ننشئ صفحة اسمها insert.php والخاصة بإدخال البيانات الخاصة بجدول القائمة. وسنقوم بعمل كلاسات للتنسيق وذلك بعمل ملف css ونسميه admin.css ونعمل له مجلد بجانب المجلدات أعلاه ونسميه css. ندخل الان المجلد menu وننشئ الصفحة insert.php ونقوم بعمل الكلاس اللازم وربطه بها. وستكون الصفحة insert.php كما في الكود:

```

5 <title>إدخال بيانات القائمة</title>
6 <link href="../../css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
7 </head>
8 <body>
9 <div class="admin">
10
11 <div class="b">إدخال بيانات القائمة</div>
12 <br /><br />
13 الفورم هنا
14
15 </div>
16 </body>

```

والملف الموجود في مجلد css والذي اسميناه admin.css كما في الصورة :

```

1
2
3
4
5 body{
6     background-color:#F4F4F4;}
7
8
9
10 .admin {
11     background-color:#fff;
12     border:#666 solid 1px;
13     width:400px;
14     height:400px;
15     margin:0 auto;
16     direction:rtl;
17     font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;
18     font-size:12px;
19     padding:11px 5px 11px 5px;
20     border-radius:4px 4px 4px 4px;
21 }
22
23 .b{
24     font-family:Tahoma, Geneva, sans-serif;
25     color:red;
26     text-decoration:underline;
27     text-align:center;}

```

وسيكون شكل الصفحة insert.php في الرابط (<http://localhost/project/admin/menu/insert.php>) كما في الصورة :



نبدأ بعمل صفحتي الغورم وعملية الإدخال الخاص ب جدول menu (insert.php – insert_process) :

صفحة insert.php :

```

11 <div class="b"> إدخال بيانات القائمة </div>
12 <br /><br />
13 <div>
14 <form action="insert_process.php" method="post">
15 العنوان : <br />
16 <input type="text" name="head"><br />
17 التفاصيل : <br />
18 <textarea name="det" rows="7" cols="40"></textarea>
19 <br />
20 <input type="submit" value="حفظ">
21 </form>
22 </div>
23 </body>
24 </html>

```

شكل الصفحة بعد تعديل الطول للديف admin إلى ٣٠٠ بكسل:



نقوم بعمل صفحة config.php والذي يحوي كود الاتصال بقاعدة البيانات ونضعه ضمن المجلد project والكود كما في الصورة:

```
1 <?php
2
3 $con = mysql_connect("localhost","root","")
4 or die("cannot connected");
5
6 mysql_select_db("project",$con);
7
8 ?>
```

وايضا قمنا بعمل ملف اتصل آخر config2.php لصفحات الادخال كون الكود السابق ينطبق مع صفحات اخراج البيانات وسيكون الكود لصفحة config2.php كما في الصورة:

```
1 <?php
2 $con= mysqli_connect("localhost","root","","project");
3 ?>
```

ملاحظة :

في صفحات التعديل والحذف نستخدم الملف config.php وفي صفحات الإخراج نستخدم او نربطها بالملف config2.php

صفحة insert_process.php

```
5 <title>عملية ادخال البيانات</title>
6 <link href='../css/admin.css' rel='stylesheet' type='text/css' />
7 </head>
8 <body>
9 <div class='admin'>
10 <?php
11 include("../../config2.php");
12
13 $head= $_POST['head'];
14 $det=$_POST['det'];
15
16 $sql="INSERT INTO menu (head, det) VALUES('$head','$det')";
17
18 if (!mysqli_query($con,$sql))
19 {
20     die('Error: ' . mysqli_error($con));
21 }
22 echo "تمت الاضافة بنجاح";
23 echo "<a href='../index.php'>عودة للرئيسية</a>";
24 mysqli_close($con);
25 ?>
26 </div>
27 </body>
```

في سطر ١١ ربطنا الصفحة بملف config2.php والتي تحوي الاتصال بقاعدة البيانات ولاحظ (../..) أي اننا نعود للخلف لان الملف في المجلد الرئيسي بالموقع وبقيّة الخطوات تعلمناها مسبقا. في سطر ٢٣ رابط العودة للرئيسية سيتم ربطها لاحقا بعد الانتهاء من ملفات المجلد menu الخاص بالقائمة.

وبهذا انجزنا عملية الإدخال نقوم الان بإنشاء صفحة index.php والتي تعرض البيانات وتحوي روابط للتعديل والحذف وهي كما يلي :

```

1 <?php
2 include("../../config.php");
3
4 $result=mysql_query("SELECT * FROM menu ORDER BY id ASC");
5 ?>
6 <html>
7 <title>القائمة</title>
8 <link href="../../css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css">
9 <head>
10 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
11 </head>
12 <body>
13 <div class="admin2">
14 <a href="insert.php">إضافة جديد</a><br/><br/>
15 <?php
16
17 echo "<table width='100%' border=0 align=center>";
18 echo "<tr bgcolor='#CCCCCC'>";
19 echo "<td>عنوان القائمة</td>";
20 echo "<td>تفاصيل</td>";
21 echo "<td>تعديل</td>";
22 echo "</tr>";
23
24 if($result === FALSE) {
25     die(mysql_error()); // TODO: better error handling
26 }
27
28 while($row = mysql_fetch_array($result)){
29     echo "<tr>";
30     echo "<td>".$row['head']."</td>";
31     echo "<td>".$row['det']."</td>";
32     echo "<td><a href='edit.php?id=$row[id]'>تعديل</a> | <a href='delete.php?id=$row[id]'>حذف</a></td>";
33 }
34 echo "</table>";
35 ?>

```

تم وضع الكود ضمن الـ (body). وستكون النتيجة كما في الصورة بعد ادخال بيانات تجريبية :

عنوان القائمة	تفاصيل	تعديل
الرئيسية	تفاصيل هنا حول الرئيسية	تعديل حذف
خدماتنا	تفاصيل هنا حول الخدمات	تعديل حذف
من نحن	تفاصيل حول من نحن	تعديل حذف

ولا ننسى أن نغير الارتفاع إلى auto للكلاس admin2 وهو نسخة من admin لمقاس أكبر وقت الحاجة كما في صفحة التعديل.

ننتقل الآن لصفحة التعديل edit.php وسيكون الكود كما في الصورة :

```

1 <?php
2 include_once("../../config.php");
3 if(isset($_POST['update']))
4 {
5
6     $id = $_POST['id'];
7     $head=$_POST['head'];
8     $det=$_POST['det'];
9
10    //updating the table
11    $result=mysql_query("UPDATE menu SET head='$head',det='$det' WHERE id=$id");
12
13    //redirectig to the display page. In our case, it is index.php
14    header("Location: index.php");
15 }
16 ?>
17 <?php
18 //getting id from url
19 $id = $_GET['id'];
20
21 //selecting data associated with this particular id
22 $result=mysql_query("select * from menu where id=$id");
23
24 while($row=mysql_fetch_array($result))
25 {
26     $head = $row['head'];
27     $det = $row['det'];
28 }
29 ?>
30 <html>
31 <title>تعديل البيانات</title>
32 <link href="../css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css">
33 <head>
34 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
35 </head>

```

```

36 <body>
37 <div class="admin2">
38 <a href="index.php">الرئيسية</a>
39 <br/><br/>
40 <form name="form1" method="post" action="">
41 <table border="0">
42 <tr>
43 <td>اسم القائمة</td>
44 <td>
45 <input type="text" name="head" value='<?php echo $head;?>'> </td>
46 </tr>
47 <tr>
48 <td>التفاصيل</td>
49 <td><textarea name="det" cols="40" rows="7"><?php echo $det; ?></textarea> </td>
50 </tr>
51 <tr>
52 <td><input type="hidden" name="id" value='<?php echo $_GET['id'];?>'> </td>
53 <td><input type="submit" name="update" value="تحديث"></td>
54 </tr>
55 </table>
56 </form>
57 </div>
58 </body>
59 </html>

```

لا جديد في الأكواد وكلها مكررة وبنفس الطريقة وحسب ما تعلمناها مسبقا.

نأتي لصفحة الحذف delete.php

```

1 <?php
2 //including the database connection file
3 include("../../config.php");
4
5 //getting id of the data from url
6 $id = $_GET['id'];
7
8 //deleting the row from table
9 $result=mysql_query("DELETE FROM menu where id=$id");
10
11 //redirecting to the display page (index.php)
12 header("Location:index.php");
13 ?>

```

عمل صفحة index.php داخل المجلد admin والتي ستكون لوحة التحكم الخاصة بمدير الموقع ومنها يصل المدير الى صفحات القائمة والأخبار وغيرها للتعديل والحذف وتتكون من روابط فقط وسيكون الكود كالتالي :

Name	Date modified	Type	Size
admin	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ١:٤١	File folder	
css	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ٥:٢٠	File folder	
menu	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ٥:٢١	File folder	
news	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ١:٤١	File folder	
serv	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ١:٤١	File folder	
index	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ٣:٢٩	PHP Script	1 KB

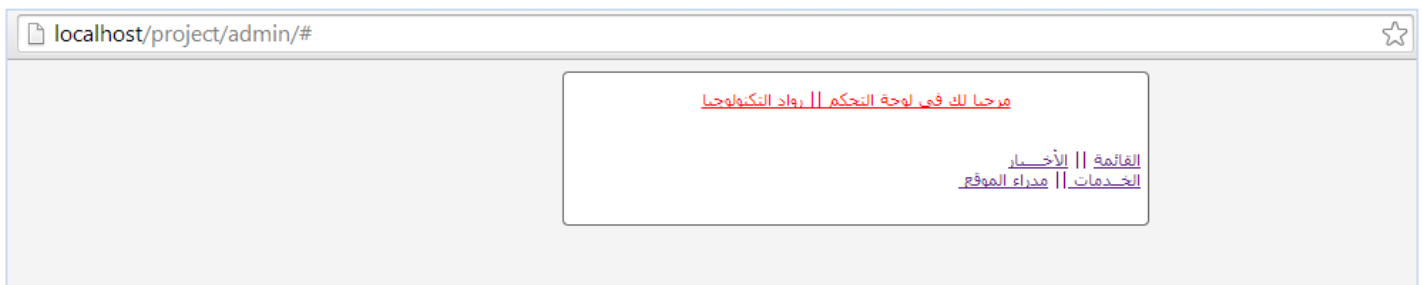
الكود :

```

3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>لوحة التحكم بالموقع</title>
6 <link href="css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
7 </head>
8 <body>
9 <div class="admin">
10 <div class="b">مرحباً لك في لوحة التحكم || رواد التكنولوجيا</div>
11
12 <br /> <br />
13 <a href="menu/index.php">القائمة</a> || <a href="#">الأخبار</a>
14 <br />
15 <a href="#">الخدمات</a> || <a href="#">مدراء الموقع</a>
16
17 <br /><br />
18 </div>
19 </body>

```

ربطنا القائمة بالملف index.php الذي بداخل المجلد menu وهو الخاص بالقائمة وهو الذي أنشأناه وسيكون شكل الصفحة كما في الصورة:



نقوم الان بعمل الصفحات اللازمة لجدول الأخبار news :

نقوم بعمل صفحة الادخال insert.php والصفحة التي تقوم بالعملية insert_process.php بنفس طريقة عمل ملفات الجدول menu :

صفحة insert.php :

```

3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>صفحة إدخال بيانات الأخبار</title>
6 <link href="../../css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
7 </head>
8 <body>
9 <div class="admin">
10
11 <div class="b">إدخال بيانات الأخبار</div>
12 <br /><br />
13 <div>
14 <form action="insert_process.php" method="post">
15 العنوان: <br />
16 <input type="text" name="head"><br />
17 التاريخ: <br />
18 <input type="text" name="date" value="<?php echo date("l-Y/m/d"); ?>"><br />
19
20 التفاصيل: <br />
21 <textarea name="det" rows="7" cols="40"></textarea>
22 <br />
23 <input type="submit" value="حفظ">
24 </form>
25 </div>
26 </body>
27 </html>

```

الجديد في الصفحة السابقة أضفنا التاريخ من خلال كود php وسيتم ظهوره بشكل اتوماتيكي وستكون الصورة كما في الصفحة :

إدخال بيانات الأخبار

العنوان:
رؤاد التكنولوجيا يقيم دورة تدريبية

التاريخ:
Tuesday-2014/04/29

التفاصيل:
تفاصيل حول الدورة التدريبية هنا

حفظ


```

5 <title>عملية ادخال البيانات</title>
6 <link href="../../../css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
7 </head>
8 <body>
9 <div class="admin">
10 <?php
11 include("../../../config2.php");
12
13 $head= $_POST['head'];
14 $date= $_POST['date'];
15 $det=$_POST['det'];
16
17 $sql="INSERT INTO news (head ,date ,det) VALUES ('$head','date','$det')";
18
19 if (!mysqli_query($con,$sql))
20 {
21     die('Error: ' . mysqli_error($con));
22 }
23 echo "تمت الاضافة بنجاح";
24 echo "<a href='../index.php'>عودة للرئيسية</a>";
25 mysqli_close($con);
26 ?>
27 </div>
28 </body>
29 </html>

```

نقوم بعمل صفحة عرض البيانات هي index.php داخل مجلد news وسيكون الكود كما في الصورة :

```

1 <?php
2 include("../../../config.php");
3
4 $result=mysqli_query("SELECT * FROM news ORDER BY id ASC");
5 ?>

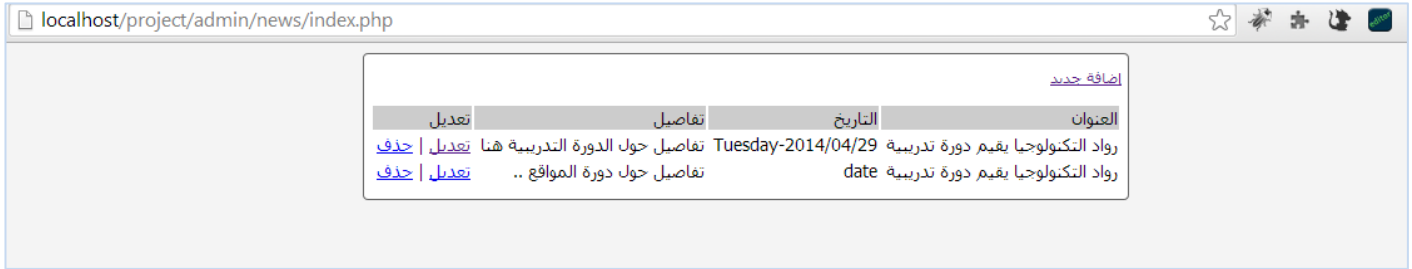
```

```

6 <html>
7 <title>الأخبار</title>
8 <link href="../../../css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css">
9 <head>
10 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
11 </head>
12 <body>
13 <div class="admin2">
14 <a href="insert.php">إضافة جديد</a><br/><br/>
15 <?php
16
17 echo "<table width='100%' border=0 align=center>";
18 echo "<tr bgcolor='#CCCCCC'>";
19 echo "<td>العنوان</td>";
20 echo "<td>التاريخ</td>";
21 echo "<td>تفاصيل</td>";
22 echo "<td>تعديل</td>";
23 echo "</tr>";
24
25 if($result === FALSE) {
26     die(mysqli_error()); // TODO: better error handling
27 }
28
29 while($row = mysqli_fetch_array($result)){
30     echo "<tr>";
31     echo "<td>".$row['head']. "</td>";
32     echo "<td>".$row['date']. "</td>";
33     echo "<td>".$row['det']. "</td>";
34     echo "<td><a href='edit.php?id=$row[id]'>تعديل</a> | <a href='delete.php?id=$row[id]'>حذف</a></td>";
35 }
36 echo "</table>";
37 ?>
38 </div>

```

بنفس الآلية في الاندخال الخاص بال-menu مع تعديل بسيط اسماء الأعمدة واسم قاعدة البيانات وتعديل بسيط على جدول العرض وسيكون شكل الصفحة كما في الصورة :



نقوم بعمل صفحة التعديل edit.php وسيكون الكود كما في الصورة :

الجزء الأول :

```

1  <?php
2  include_once("../../config.php");
3  if(isset($_POST['update']))
4  {
5
6      $id = $_POST['id'];
7      $head=$_POST['head'];
8      $date=$_POST['date'];
9      $det=$_POST['det'];
10
11      //updating the table
12      $result=mysql_query("UPDATE news SET head='$head',date='$date',det='$det' WHERE id=$id");
13
14      //redirectig to the display page. In our case, it is index.php
15      header("Location: index.php");
16  }
17  ?>
18  <?php
19  //getting id from url
20  $id = $_GET['id'];
21
22  //selecting data associated with this particular id
23  $result=mysql_query("select * from news where id=$id");
24
25  while($row=mysql_fetch_array($result))
26  {
27      $head = $row['head'];
28      $date = $row['date'];
29      $det = $row['det'];
30  }
31  ?>
32  <html>
33  <title>تعديل البيانات</title>
34  <link href="../css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css">
35  <head>

```

```

37 </head>
38 <body>
39 <div class="admin2">
40 <a href="index.php">الرئيسية</a>
41 <br/><br/>
42 <form name="form1" method="post" action="">
43 <table border="0">
44 <tr>
45 <td>العنوان</td>
46 <td>
47 <input type="text" name="head" value='<?php echo $head;?>'> </td>
48 </tr>
49
50 <tr>
51 <td>التاريخ</td>
52 <td>
53 <input type="text" name="date" value='<?php echo $date;?>'> </td>
54 </tr>
55
56 <tr>
57 <td>التفاصيل</td>
58
59 <td><textarea name="det" cols="40" rows="7"><?php echo $det; ?></textarea> </td>
60 </tr>
61 <tr>
62
63 <td><input type="hidden" name="id" value='<?php echo $_GET['id'];?>'> </td>
64 <td><input type="submit" name="update" value="تحديث"></td>
65 </tr>
66 </table>
67 </form>
68 </div>
69 </body>
70 </html>

```

وستكون صفحة التعديل كما في الصورة:

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/project/admin/news/edit.php?id=1'. The page content is a form for editing a news item. At the top right, there is a link 'الرئيسية' (Home). The form has three main sections: 'العنوان' (Title) with a text input containing 'رواد التكنولوجيا يقيم دورة تدريبية', 'التاريخ' (Date) with a text input containing 'Tuesday-2014/04/29', and 'التفاصيل' (Details) with a large text area containing 'تفاصيل حول الدورة التدريبية هنا'. Below the details section is a 'تحديث' (Update) button. The form is styled with a light gray background and a white border.

نقوم الان بعمل صفحة delete.php للجدول news وسيكون الكود مشابه تماما للجدول menu مع تعديل بسيط وسيكون الكود :

```

1 <?php
2 //including the database connection file
3 include("../../config.php");
4
5 //getting id of the data from url
6 $id = $_GET['id'];
7
8 //deleting the row from table
9 $result=mysql_query("DELETE FROM news where id=$id");
10
11 //redirecting to the display page (index.php)
12 header("Location:index.php");
13 ?>
14

```

نقوم الان بربط صفحة index.php الموجودة في المجلد news مع الصفحة index.php في المجلد admin وسيكون الكود بعد وضع الرابط كما في الصورة :

```

8 <body>
9 <div class="admin">
10 <div class="b">مرحباً لك في لوحة التحكم || رواد التكنولوجيا</div>
11
12 <br /> <br />
13 <a href="menu/index.php">القائمة</a> || <a href="news/index.php">الأخبار</a>
14 <br />
15 <a href="#">مدراء الموقع</a> || <a href="#">الخدمات</a>
16
17 <br /><br />
18 </div>
19 </body>

```

كما نلاحظ ربط صفحة الأخبار في سطر ١٣.

ننتقل الان للجدول serv والخاص بالخدمات في مجلد serv وبنفس طريقة عمل الجداول السابقة، نبدأ بعمل صفحة الادخال insert.php وسيكون الكود الخاص بها كما في الصورة:

Insert.php

```

4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>صفحة إدخال بيانات الخدمات</title>
6 <link href="../css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
7 </head>
8 <body>
9 <div class="admin">
10
11 <div class="b">إدخال بيانات الخدمات</div>
12 <br /><br />
13 <div>
14 <form enctype="multipart/form-data" action="insert_process.php" method="POST">
15 العنوان : <br />
16 <input type="text" name="head"><br />
17 الصورة : <br />
18 <input type="file" name="img"><br />
19
20 التفاصيل : <br />
21 <textarea name="det" rows="7" cols="40"></textarea>
22 <br />
23 <input type="submit" value="حفظ">
24 </form>
25 </div>
26 </body>
27 </html>

```

وستكون الصفحة كما في الصورة:

صفحة عملية الادخال insert_process.php :

```

8 <body>
9 <div class="admin">
10 <?php
11 include("../../config2.php");
12 $target = "../../imgs/";
13 $target = $target . basename( $_FILES['img']['name']);
14
15 $head= $_POST['head'];
16 $img=($_FILES['img']['name']);
17 $det=$_POST['det'];
18
19
20 $sql="INSERT INTO serv (head ,img ,det) VALUES ('$head','$img','$det')";
21
22 if(move_uploaded_file($_FILES['img']['tmp_name'], $target))
23 { echo " "; }
24
25 else
26 {
27 echo "لم يتم رفع الملف.. هناك مشكلة";
28 }
29
30 if (!mysqli_query($con,$sql))
31 {
32 die('لم تتم الاضافة : ' . mysqli_error($con));
33 }
34 echo "تمت الاضافة بنجاح";
35 echo "<br>";
36 echo "<a href='../index.php'>عودة للرئيسية</a>";
37 mysqli_close($con);
38 ?>
39 </div>
40 </body>

```

لا جديد فيما تعلمناه سابقا نفس الاكواد المشروحة من قبل . نقوم الان بعمل صفحة العرض وفيها يتم عرض البيانات المدخلة في جدول serv واطافة روابط التعديل والحذف.



```

7 <title>الخدمات</title>
8 <link href="../../../css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css">
9 <head>
10 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
11 </head>
12 <body>
13 <div class="admin2">
14 <a href="insert.php">إضافة جديد</a><br/><br/>
15 <?php
16
17 echo "<table width='100%' border=0 align=center>";
18 echo "<tr bgcolor='#CCCCCC'>";
19 echo "<td>العنوان</td>";
20 echo "<td>الصورة</td>";
21 echo "<td>تفاصيل</td>";
22 echo "<td>تعديل</td>";
23 echo "</tr>";
24
25 if($result === FALSE) {
26     die(mysql_error()); // TODO: better error handling
27 }
28
29 while($row = mysql_fetch_array($result)){
30     echo "<tr>";
31     echo "<td>".$row['head'].</td>";
32     echo "<td>.<img src=../../imgs/\".$row['img']\" height='70' width='30'>\".</td>";
33     echo "<td>".$row['det'].</td>";
34     echo "<td><a href='edit.php?id=$row[id]'>تعديل</a> | <a href='delete.php?id=$row[id]'>حذف</a></td>";
35 }
36 echo "</table>";
37 ?>
38 </div>
39 </body>
40 </html>

```

نقوم بإضافة الصفحة index.php الموجودة في مجلد serv مع الصفحة الرئيسية للمجلد admin (لوحة التحكم) كما في سطر ١٣ حسب الصورة:

```

12 <br /> <br />
13 <a href="menu/index.php">القائمة</a> || <a href="news/index.php">الأخبار</a>
14 <br />
15 <a href="serv/index.php">الخدمات</a> || <a href="#">مدراء الموقع</a>
16
17 <br /><br />
18 </div>
19 </body>
20 </html>

```

```

1 <?php
2 include_once("../../config.php");
3 if(isset($_POST['update']))
4 {
5
6     $id = $_POST['id'];
7     $head=$_POST['head'];
8     $img=$_POST['img'];
9     $det=$_POST['det'];
10
11     //updating the table
12     $result=mysql_query("UPDATE serv SET head='$head',img='$img',det='$det' WHERE id=$id");
13
14     //redirectig to the display page. In our case, it is index.php
15     header("Location: index.php");
16 }
17 ?>
18 <?php
19 //getting id from url
20 $id = $_GET['id'];
21
22 //selecting data associated with this particular id
23 $result=mysql_query("select * from serv where id=$id");
24
25 while($row=mysql_fetch_array($result))
26 {
27     $head = $row['head'];
28     $img = $row['img'];
29     $det = $row['det'];
30 }
31 ?>
32 <html>
33 <title>تعديل البيانات</title>
34 <link href="../../css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css">
35 <head>

```

```

36 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
37 </head>
38 <body>
39 <div class="admin2">
40 <a href="index.php">الرئيسية</a>
41 <br/><br/>
42 <form name="form1" method="post" action="">
43 <table border="0">
44 <tr>
45 <td>العنوان</td>
46 <td>
47 <input type="text" name="head" value='<?php echo $head;?>'> </td>
48 </tr>
49
50 <tr>
51 <td>امتداد الصورة</td>
52 <td>
53 <input type="text" name="date" value='<?php echo $img;?>'> </td>
54 </tr>
55
56 <tr>
57 <td>التفاصيل</td>
58
59 <td><textarea name="det" cols="40" rows="7"><?php echo $det; ?></textarea> </td>
60 </tr>
61 <tr>
62 <td><input type="hidden" name="id" value='<?php echo $_GET['id'];?>'> </td>
63 <td><input type="submit" name="update" value="تحديث"></td>
64 </tr>
65 </table>
66 </form>
67 </div>
68 </body>
69 </html>

```


وستكون كما في الصورة :

صفحة الحذف delete.php :

```

1 <?php
2 //including the database connection file
3 include("../../config.php");
4
5 //getting id of the data from url
6 $id = $_GET['id'];
7
8 //deleting the row from table
9 $result=mysql_query("DELETE FROM serv where id=$id");
10
11 //redirecting to the display page (index.php)
12 header("Location:index.php");
13 ?>

```

ننتقل للجدول admin والذي سيحوي اسماء مدراء الموقع وكلمات المرور الخاص بهم وفي هذه الخطوة سننفذ نفس خطوات ال cookies والاضافة الجديدة هنا كيف نقوم بمقارنة كلمة المرور المدخلة مع كلمة المرور في قاعدة البيانات، ايضا ستكون كلمة المرور في قاعدة البيانات مشفرة بواسطة خوارزمية التشفير (MD5) حيث تقوم بتشفير أي كلمة مرور من باب الحماية وعدم معرفة كلمة المرور المشفرة.

بداية ستكون ملفات المجلد admin كما في الصورة:

Name	Date modified	Type	Size
admin	٢٠١٤/٠٥/٣٠ م ٠٥:٢٢	File folder	
css	٢٠١٤/٠٦/٠٢ م ٠١:٢١	File folder	
menu	٢٠١٤/٠٦/٠٢ م ٠١:٢١	File folder	
news	٢٠١٤/٠٦/٠٢ م ٠١:٢١	File folder	
serv	٢٠١٤/٠٦/٠٢ م ٠١:٢١	File folder	
index	٢٠١٤/٠٥/٠٤ م ٠٢:١١	PHP Script	1 KB
login	٢٠١٤/٠٦/٠٢ م ٠١:٢٢	PHP Script	2 KB
logout	٢٠١٤/٠٦/٠٢ م ٠١:٢١	PHP Script	1 KB

كما في الصورة أعلاه في المجلد admin وضعنا صفحات (index.php – login.php – logout.php) ومهام كل صفحة كالتالي:

صفحة index.php : صفحة الدخول وسيكون فيها فورم الدخول.

صفحة login.php : صفحة يتم فيها مقارنة كلمة المرور مع كلمة المرور في قاعدة البيانات بالإضافة للروابط لملفات وصفحات اضافة البيانات.

صفحة logout.php : صفحة يتم فيها تسجيل الخروج والغاء الكوكيز وتصريح الدخول للوحة التحكم.

صفحة index.php

```

4 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
5 <head>
6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
7 <title>لوحة التحكم بالموقع</title>
8 <link href="css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
9 </head>
10 <body>
11 <div style="direction:rtl;">
12 <center>
13 <h1>تسجيل الدخول</h1>
14 <form method="post" action="login.php">
15 اسم المستخدم
16 <input type="text" name="username" />
17 <br />
18 كلمة المرور
19 <input type="password" name="password" />
20 <br />
21 </p>
22 <input type="submit" value="دخول" />
23 </form>
24 </center>
25 </div>
26 </body>
27 </html>

```

وسيكون شكل الصفحة كما في الصورة:

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/project/admin/'. The page content is centered and features the title 'تسجيل الدخول' (Login) in Arabic. Below the title, there are two text input fields: the first is labeled 'اسم المستخدم' (Username) and the second is labeled 'كلمة المرور' (Password). A 'دخول' (Login) button is positioned below these fields. The browser's toolbar includes standard navigation and utility icons.

```

1 <?php
2
3 $con=mysqli_connect("localhost","root","","project");
4 $result = mysqli_query($con,"SELECT * FROM admin");
5 $row = mysqli_fetch_array($result);
6 //COMPARE THE DATA THAT ENTERED FROM THE USER....
7 if($_POST["username"]== $row['name'] && md5($_POST["password"]) == $row['password'] )
8 {
9     //SET THE COOKIE TO THE USER NAMED ENTERED...
10    setcookie("UserLogged", "YES", time()+3600);
11 }
12 else
13 {
14     header("Location: index.php");
15 }
16 mysqli_close($con);
17 ?>
18 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
19 <head>
20 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
21 <link href="css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
22 <title>الدخول للمفحة</title>
23 </head>
24 <body>
25 <div class="admin">
26     <div class="b">مرحباً لك في لوحة التحكم || رواد التكنولوجيا</div>
27     <br /> <br />
28     <a href="menu/index.php">القائمة</a> || <a href="news/index.php">الأخبار</a>
29     <br />
30     <a href="serv/index.php">الخدمات</a> || <a href="#">مدراء الموقع</a>
31     <br /><br />
32     <a href="logout.php">تسجيل الخروج</a>
33 </div>
34 </div>
35 </body>

```

في سطر ٣ الى ٥ عملية اتصال مع قاعدة البيانات وعملية استعلام واخراج بيانات الجدول (admin) في سطر ٧ قمنا بعمل شرط (if) ودخل الشرط قمنا بعمل استيراد اسم المستخدم من خلال دالة \$_POST وهي كما في الكود (\$_POST["username"]) وقمنا بمقارنتها باسم المستخدم في قاعدة البيانات (\$row['name']) ثم اضعنا شرط آخر بواسطة (و) وهي (&&) وتعني (AND) .

في قاعدة البيانات الباسورد مخزنة بشكل مشفر بواسطة الدالة (MD5) الى الان لم نقوم بعملية ادخال الباسورد وكلمة المرور وسنقوم بإضافتها لاحقا . بعد الشرط الاول نأتي للشرط الثاني نقوم بتشفير كلمة المرور التي ادخلها المستخدم ونقارنها بكلمة المرور المشفرة كما في الكود (\$row['password']) == md5(\$_POST["password"]) حيث الكود (md5(\$_POST["password"])) نقوم بتشفير كلمة المرور المدخلة من المستخدم ثم مقارنتها اذا كانت تساوي (==) كلمة المرور في قاعدة البيانات للمستخدم (\$row['password']).

في حالة كانت عملية الادخال ووافق الشرط وكانت كلمة المرور واسم المستخدم موجود في قاعدة البيانات سيتم الدخول في سطر ١٠ وهو القيام بتعيين كوكيز وبنفس الطريقة التي تعلمناها مسبقا والاستمرار في الكود وظهور روابط صفحات الادخال. في حالة عدم التوافق مع الشرط يتم الدخول للسطر ١٤ وسيتم توجيهه مرة اخرى لتسجيل الدخول في صفحة (index.php).

```

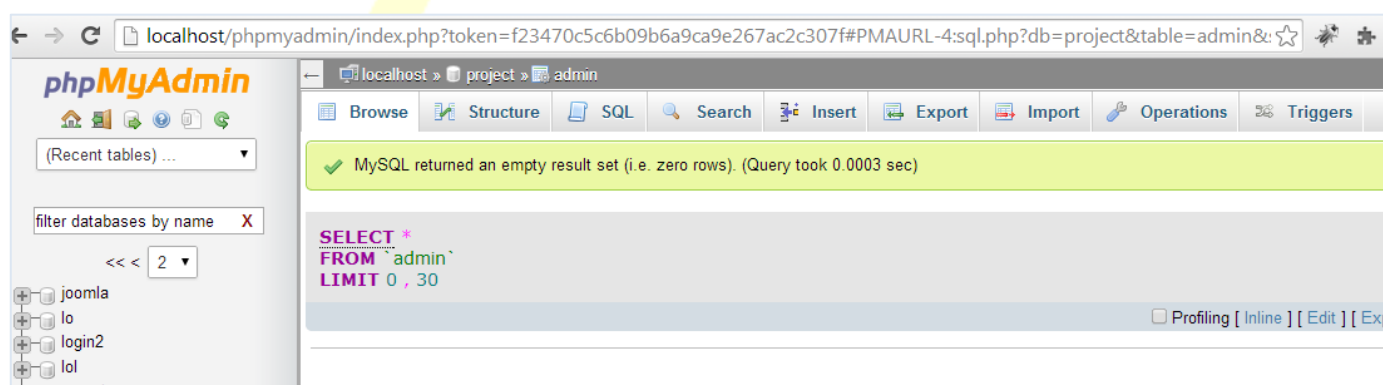
1 <?php
2     setcookie('UserLogged','NO',time() - 3600);
3     header("Location: index.php");
4 ?>
5 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
6 <head>
7 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
8 <link href="css/admin.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
9 <title>تم تسجيل الخروج</title>
10 </head>
11 <body>
12 </body>
13 </html>

```

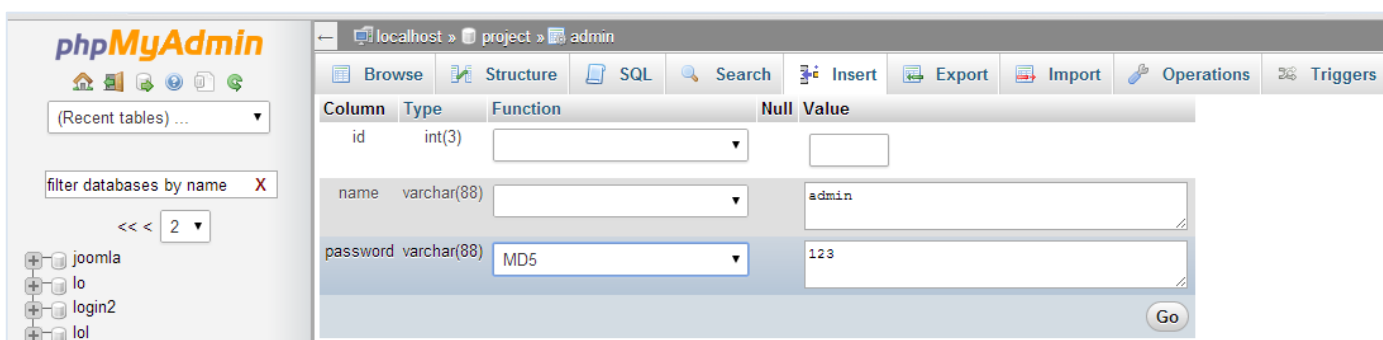
كما في الصورة أعلاه في صفحة (logout.php) يتم تسجيل الخروج عن طريقها وكما نلاحظ في سطر ٢ الغاء الكوكيز والتي تعلمناها مسبقا.

إضافة مستخدم وتشفير كلمة المرور

من خلال phpmyadmin ندخل لقاعدة البيانات التي نعمل عليها project ثم الدخول للجدول admin كما في الصورة:










من خلال الصورة أعلاه نقوم بالضغط على (insert) او باللغة العربية (ادخال) وسيتم الادخال كما في الصورة:



من خلال الصورة أعلاه قمنا بإضافة اسم المستخدم او مدير الموقع كما في الصورة (admin) ثم إضافة كلمة المرور (١٢٣) ولكن لاحظ قمنا باختيار نوعها (MD5) وسيتم تحويل كلمة المرور (١٢٣) الى كلمة مشفرة في قاعدة البيانات ، بعد القيام بضغط الزر (Go) يتم التنفيذ وسيكون شكل اسم المستخدم وكلمة المرور كما في الصورة:

+ Options

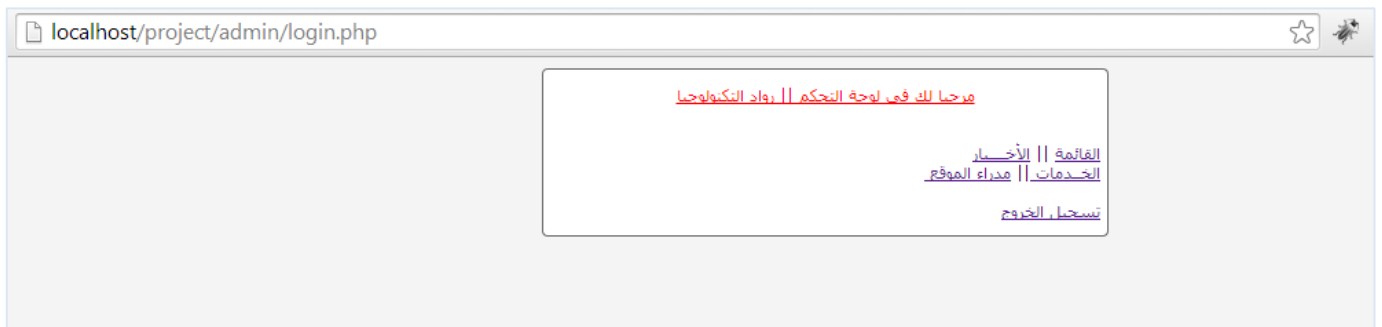
	id	name	password
<input type="checkbox"/>  Edit  Copy  Delete	1	admin	202cb962ac59075b964b07152d234b70

 ☐ Check All *With selected:*  Change  Delete  Export

Show : Start row: Number of rows: Headers every rows

كما نلاحظ في الصورة أعلاه تم تشفير كلمة المرور وظهرت كما في الصورة في العمود (password).

نقوم الان بتجربة الدخول بكلمة مرور خاطئة وكلمة مرور صحيحة، بعد التجربة سنلاحظ عدم ادخالنا للوحة التحكم بإدخال كلمة مرور خاطئة وعند ادخال الكلمة مرور صحيحة سيتم اظهار روابط صفحات الادخال كما في الصورة:



الى هنا قمنا بعمل تأمين للوحة التحكم الرئيسية اعلاه، نأتي الان الى تأمين جميع الصفحات في المجلدات الموجودة ضمن المجلد (admin) ونعني بذلك صفحات الادخال والاعراج والتعديل والحذف لكل المجلدات (القائمة – الخدمات – الأخبار).

سيتم اضافة كود الكوكيز لجميع الصفحات كما في الصورة :

```


1 <?php
2 if($_COOKIE['UserLogged'] != 'YES') {
3     header("location:../index.php");
4 }

```

كما نلاحظ اعلاه قمنا بإضافة كود الكوكيز لاحد صفحات الادخال وذلك في الاسطر الأولى وهو عبارة عن شرط والذي يعني في حالة كانت قيمة الكوكيز الذي اسمناه (UserLogged) لا تساوي (YES) يتم التوجه مباشرة الى صفحة الدخول (index.php) الموجودة ضمن المجلد admin. ولابد من اضافة هذا الكود لجميع الصفحات حتى تكون محمية ولا يتم الوصول لها الا اذا كان المستخدم قد ادخال كلمة المرور كاملة.

ننتقل الآن لتجهيز الصفحة الرئيسية للموقع والخطوة الآن ملئ الجداول بالبيانات وبعدها سنقوم بالخطوة التالية وهي باستيراد البيانات من قاعدة البيانات الى الصفحة الرئيسية بشكل ديناميكي. نقوم الآن بملئ الجدول الخاص بالخدمات (serv) والجزء الذي سيقوم بعرض هذه الخدمات هو كما في الصورة :


خدماتنا



صيانة حاسوب وتركيب شبكات

من ضمن خدمات رواد التكنولوجيا صيانة الحاسوب وتركيب الشبكات للمؤسسات والمراكز بمختلف توجهاتها من ضمن خدمات رواد التكنولوجيا


[تفاصيل أكثر...](#)



قسم تصميم الجرافكس

تصاميم رواد التكنولوجيا قسم تصميم الجرافكس قسم تصميم الجرافكس قسم تصميم الجرافكس قسم تصميم الجرافكس قسم تصميم الجرافكس قسم تصميم الجرافكس

[تفاصيل أكثر...](#)



تصميم وإستضافة مواقع إلكترونية

تصميم وإستضافة مواقع الكترونية وتركيب أنظمة إدارة محتوى تصميم وإستضافة مواقع الكترونية وتركيب أنظمة إدارة محتوى تصميم وإستضافة مواقع

[تفاصيل أكثر...](#)

سنجعل الجزء أعلاه يستورد البيانات من الجدول serv وهنا لابد ان تكون الخدمات الرئيسية ٣ فقط حسب بنائنا للموقع وتخطيطنا المسبق بالإضافة للصور ويتم الغاء الصور اعلاه والبيانات لأنها افتراضية الى ان يتم الربط مع قاعدة البيانات. وبعد ملئ الجدول serv بالبيانات والصور ستظهر البيانات التي في الصورة:

إضافة جديد	العنوان	الصورة	تفاصيل	تعديل
	تصاميم مواقع الكترونية		تقوم رواد التكنولوجيا بتصميم المواقع الالكترونية الرسمية بأنواعها سواء كانت تجارية أو مؤسسات خدمية أو حكومية أو منظمات أهلية ومجتمعية وفقا لأحدث التصاميم العالمية والأنيقة. وإستضافة	تعديل حذف
	جرافكس وتصاميم		من الخدمات الراقية والجميلة التي نقدمها تصاميم لجميع وسائل الدعاية والإعلان، فريق محترف وخبرة عالية في التصاميم الورقية والمطبوعات بأنواعها بالإضافة إلى ذوق التصميم الجميلة والحداثة	تعديل حذف
	شبكات وصيانة حاسوب		نصمم شبكات بأحدث التقنيات وبكل احترافية ونقدم خدمات الصيانة للحاسبات والشبكات بأنواعها للمؤسسات والشركات والأشخاص.	تعديل حذف

نربط الجدول الخاص بالخدمات مع الجزء الذي حددناه مسبقا وهو الجزء الموجود في index.php الرئيسية وسنقوم بعمل استيراد البيانات المطلوبة الى هذا الجزء بشكل أوتوماتيكي.

سنحذف ٢ من الأجزاء ونكتفي بواحد فقط ونجعله ضمن الدالة while وسيتكرر بعدد الخدمات التي قدمناها وهي ٣ خدمات ويجب ان لا تزيد عن ٣ وسيكون شكل الكود بعد الحذف للجزئين كما في الصورة:


```

67      <!-- الجزء الثاني من المحتوى -->
68      <div class="grid_s" id="grid">
69          <h3>خدماتنا</h3>
70          <div class="grid" >
71              <div class="gallery">
72                  <a href="web/images/grids-img4.jpg"></a>
73              </div>
74              <h3>صيانة حاسوب وتركيب شبكات</h3>
75              <div class="grid_p">
76                  <p>
77                      من ضمن خدمات رواد التكنولوجيا صيانة الحاسوب وتركيب الشبكات للمؤسسات والمراكز بمختلف توجهاتها
78                      من ضمن خدمات رواد التكنولوجيا
79                  </p>
80                  <a class="button bg2 grid_btn" href="details.html">نفاصيل أكثر</a>
81              </div>
82          </div>
83      </div>
84
85      <br />
86  </div>
87  <!-- نهاية محتوى الموقع -->
88
89

```

لاحظ من سطر ٧١ هو الجزء الذي سنعمل عليه. وسنبدأ بعمل اتصال لقاعدة البيانات ثم الاستعلام وبعده ننتقل لاستبدال العناصر او العناوين التجريبية فمثلا في سطر ٧٣ هذا رابط للصورة التجريبية سيتم حذفه كاملا واستبداله بكود استيراد الصورة من قاعدة البيانات (img)، ايضا في سطر ٧٥ سنستبدل العنوان بعنوان الخدمة من قاعدة البيانات (head)، ما بين السطرين ٧٧ و ٨٠ سنضع كود استدعاء التفاصيل (det). سطر ٨١ (نفاصيل أكثر) سنعمل عليه لاحقا. في نهاية التعديل والاستبدال ووضع الكود المناسب سيكون شكل الكود كما في الصورة:

```

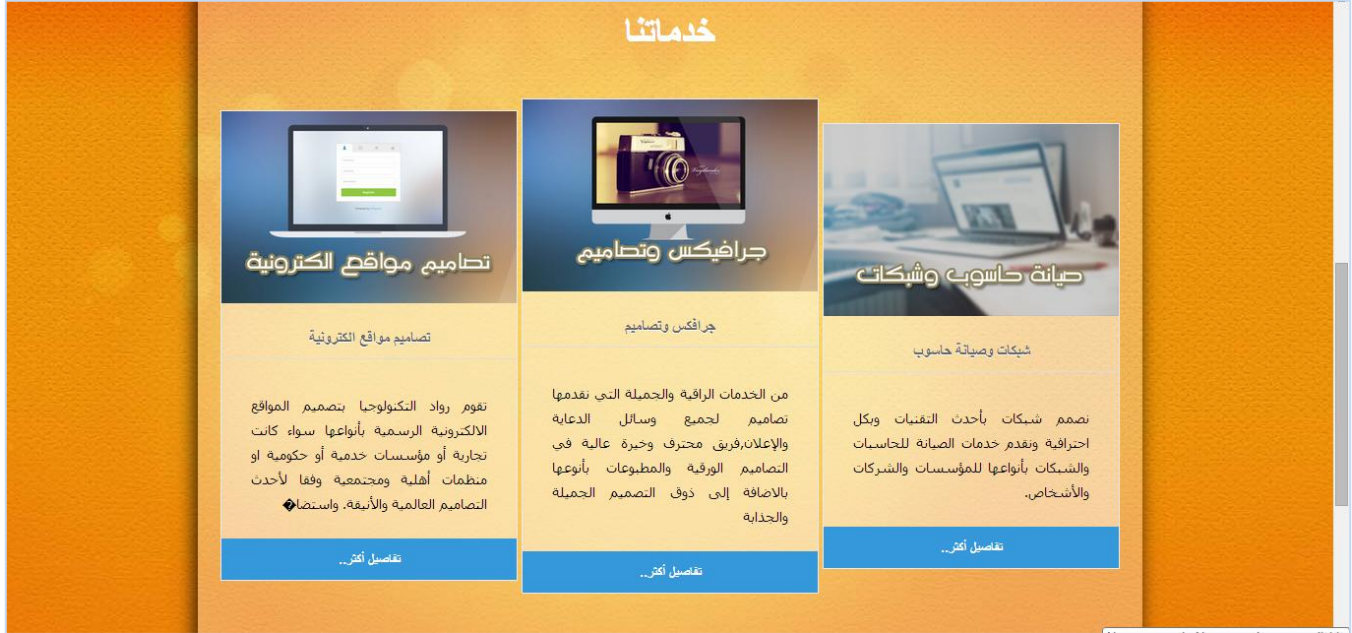
38      <!-- الجزء الثاني من المحتوى -->
39      <h3>خدماتنا</h3>
40
41      <?php include("config.php");
42      $result=mysql_query("SELECT * FROM serv ORDER BY id ASC");
43  ?>
44  <table style="width:400px; margin:0 auto;">
45      <tr>
46          <?php while($row = mysql_fetch_array($result)){ ?>
47              <td>
48                  <div class="grid">
49                      <div class="gallery">
50                          <?php echo "<img src=imgs/'.".$row['img']; ?>
51                      </div>
52                      <h3><?php echo $row['head']; ?></h3>
53                      <div class="grid_p">
54                          <p>
55                              <?php echo $row['det']; ?>
56                          </p>
57                          <a class="button bg2 grid_btn" href="details.html">نفاصيل أكثر</a>
58                      </div>
59                  </div>
60
61              </td>
62
63          <?php } ?>
64      </tr></table>
65  </div>
66  <br /><br />
67  <!-- نهاية محتوى الموقع -->

```

لا جديد في الكود سوى دمج مع كود html في سطر ٤١ كود الاتصال بقاعدة البيانات. في سطر ٤٢ كود الاستعلام للجدول الذي نريد عرض بياناته ، أغلقنا الكود في ٤٣. في سطر ٤٤ بدأنا عمل جدول والغرض منه لجعل اجزاء عرض البيانات تظهر بشكل أفقي كل جزء داخل خلية (td) ضمن الجدول ايضا قمنا بعمل ستايل مختصر بدون كلاس لتحديد المساحة الجانبية (margin) من الجوانب تكون اتوماتيكية ومن الأعلى والاسفل تكون صفر بالإضافة إلى العرض تم تحديد ٤٠٠ بكسل.

في سطر ٥ ٤ بدأنا بعمل صف، سطر ٦ ٤ فتحنا كود وقمنا بكتابة الدالة while واستدعينا الاستعلام الى داخل المتغير row واغلقتا الكود ايضا في نفس السطر، في سطر ٧ ٤ بدأنا عمل خلية، سطر ٨ ٤ بدأنا بعمل الكلاس

وسيكون شكل الموقع كما في الصورة:



سنقوم بعمل اضافة جديد للبيانات أعلاه وهو القيام بعمل دالة تقوم باستيراد جزء من التفاصيل فقط وليس كلها وذلك عن طريق دالة substr() وصورتها العامة:

substr (text,number,number2)

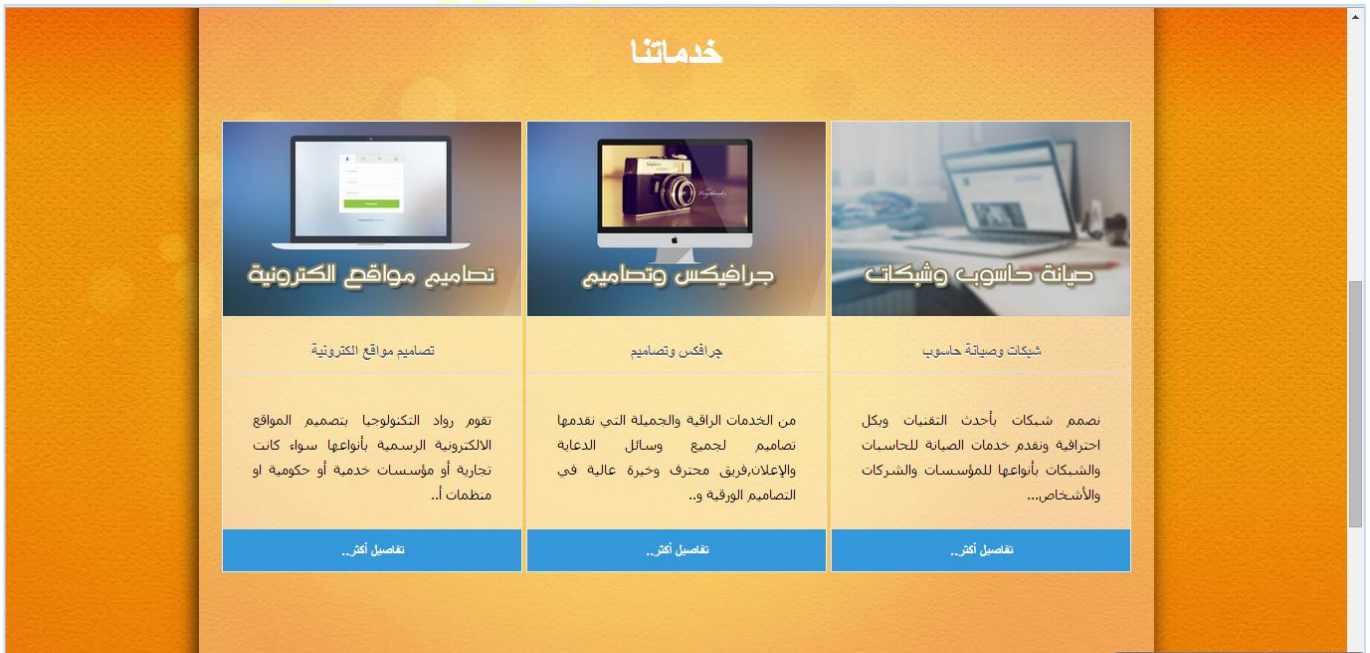
والصورة العامة توضح ان هذه الدالة تقوم بعملية اخراج عدد معين من bits أو الحروف حيث يرمز text الى المتغير الذي يحمل النص الذي نريد تحديد مقدار ما يظهر منه. number ويشير الى رقم الحرف في النص الذي سنبدأ منه، number2 هو عدد bits المسموحة او التي نريدها. وسنقوم بتركيب الكود في السطر الخاص بالتفاصيل det كما في الصورة:

```

39 </h3>خدماتنا</h3>
40
41 <?php include("config.php");
42 $result=mysql_query("SELECT * FROM serv ORDER BY id ASC");
43 ?>
44 <table style="width:400px; margin:0 auto;">
45 <tr>
46 <?php while($row = mysql_fetch_array($result)){ ?>
47 <td>
48 <?php $text=$row['det'];?>
49
50 <div class="grid">
51 <div class="gallery">
52 <?php echo "<img src=imgs/'.".$row['img']; ?>
53 </div>
54 <h3><?php echo $row['head']; ?></h3>
55 <div class="grid_p">
56 <p>
57 <?php echo substr($text,0,222).".." ?>
58 </p>
59 <a class="button bg2 grid_btn" href="details.html">تفاصيل أكثر</a>
60 </div>
61 </div>
62
63 </td>
64
65 <?php } ?>
66 </tr></table>
67 </div>
68 <br /><br />
69 <!-- نهاية محتوى الموقع -->

```

الزيادة التي قمنا بعملها أو تعديلها هي سطرين فقط، في سطر ٤٨ أضفنا كود وعرفنا متغير جديد \$text ووضعنا بداخله بيانات التفاصيل (det). وسيتم وضع البيانات فيها في كل مرة لكل سجل. في سطر ٥٧ قمنا بتطبيق الدالة substr() وادخلنا المتغير الذي سيحوي النص أو التفاصيل \$text ثم حددنا صفر وهو ان يبدأ من الصفر ثم حدد ٢٢٢ بت مقدار ما سيقوم بإخراجه من البيانات الخاص بالتفاصيل وأما النقطتين التي بين علامتي التنصيص تشير الى ان هناك تفاصيل أخرى. وسيكون شكله بعد التطبيق كما في الصورة:



في هذه الخطوة نقوم بعمل اللازم للرباط الأزرق وهو عند الضغط عليه سيقوم بعرض التفاصيل كاملة وهي العنوان والتفاصيل وسيتوجب علينا عمل صفحة تقوم بهذه الوظيفة وسنقوم بعملها ونسميها det_serv.php داخل المجلد العام وهو اسم مختصر لتفاصيل الخدمات. وسيكون الكود الخاص بها كما في الصورة:

```

1 <?php include('index1.php'); ?>
2
3 <div class="content">
4
5 <div>هنا العنوان</div>
6 <div>هنا التفاصيل</div>
7
8 </div>
9
10 <?php include('index2.php'); ?>
11

```

كما نلاحظ أعلاه سطر ١ استدعينا الجزء الأول من الموقع في سطر ٣ قمنا بعمل ديف واستدعينا الكلاس content والسطر ٥-٦ قمنا بعمل ٢ ديفات للعنوان والتفاصيل في سطر ١٠ استدعينا الجزء السفلي للموقع. وسيكون الشكل كما في الصورة:



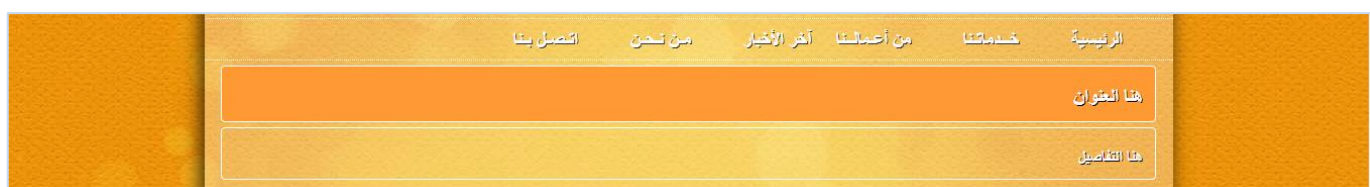
سنقوم بعمل كلاسين في style.css الموجود في جدول css كلاس (head) للعنوان وكلاس آخر للتفاصيل (det). وسيكون شكل الكلاسات كالتالي:

```

177 .head{
178     direction:rtl;
179     color:#fff;
180     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
181     font-size:20px;
182     font-weight:bold;
183     padding:19px 11px 11px 11px;
184     text-shadow: 1px 1px #000;
185     background-color:#F93;
186     margin:0 auto;
187     margin-top:5px;
188     border:solid #fff 1px;
189     border-radius:4px 4px 4px 4px;
190     width:94%;}
191
192 .det{
193     direction:rtl;
194     color:#fff;
195     font-family:"Times New Roman", Times, serif;
196     font-size:16px;
197     font-weight:bold;
198     padding:19px 11px 11px 11px;
199     text-shadow: 1px 1px #000;
200     margin:0 auto;
201     margin-top:5px;
202     border:solid #fff 1px;
203     border-radius:4px 4px 4px 4px;
204     width:94%;}

```

وبعد الاستدعاء للكلاسات وربطها سيكون شكل الصفحة كما في الصورة:



نقوم الان بعمل الكود اللازم في رابط (تفاصيل أكثر) في صفحة Index.php ونربطه بالصفحة det_serv.php كما في الصورة :

```

57 <?php echo substr($text,0,222).".." ; ?>
58 </p>
59 <?php echo "<a href='det_serv.php?id=$row[id]' class='button bg2 grid_btn'>تفاصيل أكثر</a>" ?>
60 </div>
61 </div>

```

كما نلاحظ تم ربط الرابط بالصفحة det_serv.php وسيتم ارسال id الخاص بأي خدمة للصفحة det_serv.php والتي تقوم بدورها بأخذ الرقم والاستعلام عن الخدمة التي طلبنا التفاصيل عنها واخراجها من قاعدة البيانات وعرضها كاملة. ونأتي الآن لعمل الكود اللازم لذلك.

سيكون شكل الكود في det_serv.php كما في الصورة:

```

1 <?php include('index1.php'); ?>
2
3 <div class="content">
4 <?php
5 include("config.php");
6
7 $id = $_GET['id'];
8 //updating the table
9
10 $result=mysql_query("select * from serv where id=$id");
11
12 while($row=mysql_fetch_array($result))
13 {
14     $head = $row['head'];
15     $det = $row['det'];
16 }
17 ?>
18 <div class="head"><?php echo $head; ?></div>
19 <div class="det"><?php echo $det ; ?></div>
20
21 </div>
22
23 <?php include('index2.php'); ?>

```

بعد الضغط على اي من (تفاصيل أكثر..) الخاص بالخدمات ستظهر كما في الصورة:



لم نقم بعمل استيراد للصورة ويمكننا اذا اردنا ذلك بعمل ديف خاص بها وب نفس الية العنوان والتفاصيل مع زيادة امتداد الصورة او مكانها في المجلد (imgs/) بدون سلاش ونقطتين بخلاف السابق لأن الصفحة والمجلد في نفس المكان.

ننتقل الآن إلى القائمة وجعلها تستورد البيانات من قاعدة البيانات وب نفس طريقة الخدمات بفارق بسيط ، سيكون التعديل على صفحة index1.php والتي توجد فيها القائمة وسنقوم باستدعاء الجدول الخاص بالقائمة وربطه بالصفحة (باستثناء الرئيسية) . وقبل كل شيء نقوم بملئ بيانات القائمة حسب القائمة الموجودة مسبقا لدينا وبالترتيب كما في الصورة:

```

21 <!-- بداية القائمة -->
22 <?php include("config.php");
23 $result=mysql_query("SELECT * FROM menu ORDER BY id ASC");
24 ?>
25
26
27 <div class="menu">
28 <ul>
29 <li><a href="index.php">الرئيسية</a></li>
30
31 <?php while($row = mysql_fetch_array($result)){ ?>
32
33     <li><a href=""><?php echo $row['head']; ?></a></li>
34
35 <?php } ?>
36
37 </ul>
38 </div>
39 <!-- نهاية القائمة -->

```

في سطر ٢٢-٢٤ قمنا بعمل اتصال واستيراد لجدول القائمة من قاعدة البيانات، سطر ٣١ وبعد الرئيسية قمنا بعمل دالة while وستقوم بسرد جميع العناوين للقائمة (head). سطر ٣٣ حذفنا جميع العناصر في القائمة باستثناء أحدها واستبدلنا العنوان بكود اخراج للعناوين وستقوم الدالة while بذلك وتمر على جميع العناوين للقائمة حسب السطر ٣٣. ونلاحظ عدم وجود رابط وهنا نقوم بعمل اللازم لذلك ونريد صفحة للتفاصيل خاصة بالقائمة كي نقوم بتحويل المتصفح بعد الضغط على اي عنوان للقائمة. سنسمي الصفحة det_menu.php وهي اختصار لتفاصيل القائمة. وهي مشابهة تماما لصفحة det_serv.php مع تعديل بسيط وسيكون الكود الخاص بها كما في الصورة:

صفحة det_menu.php :

```

1 <?php include('index1.php'); ?>
2
3 <div class="content">
4 <?php
5 include("config.php");
6
7 $id = $_GET['id'];
8 //updating the table
9
10 $result=mysql_query("SELECT * FROM menu where id=$id");
11
12 while($row=mysql_fetch_array($result))
13 {
14     $head = $row['head'];
15     $det = $row['det'];
16 }
17 ?>
18 <div class="head"><?php echo $head; ?></div>
19 <div class="det"><?php echo $det ; ?></div>
20
21 </div>
22
23 <?php include('index2.php'); ?>

```

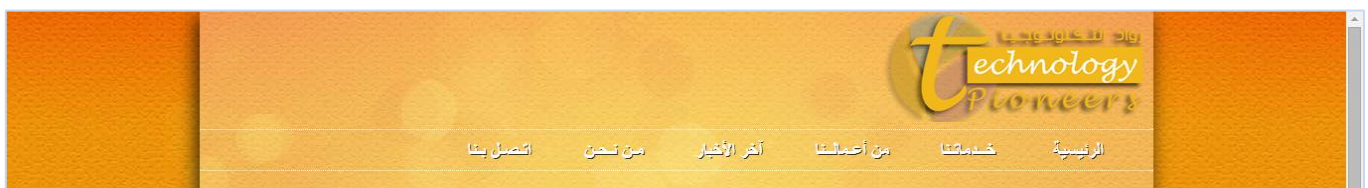
كما نلاحظ نفس التشابه تم تعديل فقط اسم الجدول إلى menu في سطر ١٠. نقوم الان بالرجوع الى روابط القوائم ونقوم بإضافة الرابط لكل عنصر في القائمة حسب الكود:

```

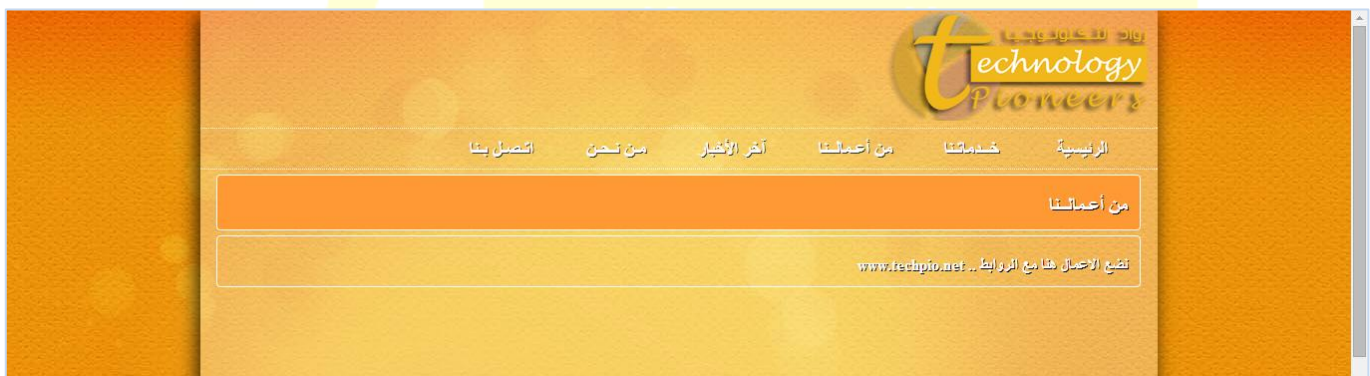
21 <!-- بداية القائمة -->
22 <?php include("config.php");
23 $result=mysql_query("SELECT * FROM menu ORDER BY id ASC");
24 ?>
25
26 <div class="menu">
27 <ul>
28 <li><a href="index.php">الرئيسية</a></li>
29
30 <?php while($row = mysql_fetch_array($result)){ ?>
31
32 <li><?php echo "<a href='det_menu.php?id=$row[id]' >" ?> <?php echo $row['head']; ?></a></li>
33
34 <?php } ?>
35
36 </ul>
37 </div>
38 <!-- نهاية القائمة -->

```

وسيكون شكل القائمة كما في الصورة :



وسيكون شكل احد العناصر بعد الضغط عليها كما في الصورة التالية :



نتنقل للجزء السفلي والموجود فيه (آخر الأخبار) كما في الصورة :



سنقوم أولاً بملئ الجدول news بالأخبار كما في الصورة :

العنوان	التاريخ	تفاصيل	تعديل
رواد التكنولوجيا يقيم دورة تدريبية	2014/05/02	أقام رواد التكنولوجيا دورة تدريبية في مجال تصميم المواقع الالكترونية واستضافتها لمجموعة من المتدربين في مجال الويب. وقام كل متدرب بعمل مشروعه الخاص وانشاء مشاريعهم	تعديل حذف
رواد التكنولوجيا تفتتح قسم تصاميم الجرافكس في نهاية مايو الحالي	2014/05/02	تعتزم رواد التكنولوجيا افتتاح قسم تصاميم الجرافكس والذي يقوم بتنفيذ جميع المهام المتخصصة في التصميم والطباعة.	تعديل حذف
رواد التكنولوجيا يقيم دورة تدريبية	2014/05/02	أقام رواد التكنولوجيا دورة تدريبية في مجال تصميم المواقع الالكترونية واستضافتها لمجموعة من المتدربين في مجال الويب. وقام كل متدرب بعمل مشروعه الخاص.	تعديل حذف
رواد التكنولوجيا تفتتح قسم تصاميم الجرافكس في نهاية مايو الحالي	2014/05/02	تعتزم رواد التكنولوجيا افتتاح قسم تصاميم الجرافكس والذي يقوم بتنفيذ جميع المهام المتخصصة في التصميم والطباعة.	تعديل حذف
رواد التكنولوجيا تهنئ الأمة العربية والاسلامية بمناسبة شهر رمضان المبارك، اعاده الله علينا والاسلامية بمناسبة شهر رمضان المبارك	2014/05/02	رواد التكنولوجيا تهنئ الأمة العربية والاسلامية بمناسبة شهر رمضان المبارك، اعاده الله علينا ولكم باليمن والبركات.	تعديل حذف
عرض خاص من رواد التكنولوجيا	2014/05/02	عرض خاص من رواد التكنولوجيا , عرض خاص من رواد التكنولوجيا عرض خاص من رواد التكنولوجيا	تعديل حذف

سنعدل الآن على الصفحة index2.php ونقوم باستيراد الجدول (الأخبار) من قاعدة البيانات كما في الصورة:

```

5 <div class="news">
6 <div class="headline">آخر الأخبار</div>
7
8 <?php include("config.php");
9 $result=mysql_query("SELECT * FROM news ORDER BY id DES");
10 ?>
11 <ul>
12 <?php while($row = mysql_fetch_array($result)){ ?>
13 <li><a href="#">رواد التكنولوجيا تفتتح دورة تصميم واسضافة المواقع الالكترونية</a></li>
14 </ul>
15
16 <?php } ?>
17 </div>

```

من خلال الصورة أعلاه حذفنا جميع الأخبار وابقينا على واحدة فقط. وسنستبدلها بكود لاستيراد عناوين الأخبار ولكن هنا فقط نريد آخر ٥ أخبار فقط وليس جميعها لذلك سنضيف في الاستعلام خاصية جديد وهي (limit) ونضيفها في آخر الاستعلام ونحدد رقم للأخبار وسيكون الكود كما في الصورة:

```

5 <div class="news">
6 <div class="headline">آخر الأخبار</div>
7
8 <?php include("config.php");
9 $result=mysql_query("SELECT * FROM news ORDER BY id DESC limit 5");
10 ?>
11 <ul>
12 <?php while($row = mysql_fetch_array($result)){ ?>
13
14 <li><a href="#"><?php echo $row['head']; ?></a></li>
15
16 <?php } ?>
17
18 </ul>
19 </div>

```

بعد عمل الكود أعلاه سيتم عرض الأخبار ولكن ينقص الروابط وهنا نفس الطرق السابقة نقوم بعمل صفحة خاص بتفاصيل الأخبار وستكون det_news.php نفس الأكواد السابقة في صفحات التفاصيل مع تغيير بسيط. وسيكون كود الصفحة كما في الصورة:


```

1 <?php include('index1.php'); ?>
2
3 <div class="content">
4 <?php
5 include("config.php");
6
7 $id = $_GET['id'];
8     //updating the table
9
10 $result=mysql_query("SELECT * FROM news where id=$id");
11
12 while($row=mysql_fetch_array($result))
13 {
14     $head = $row['head'];
15     $det = $row['det'];
16     $date = $row['date'];
17 }
18 ?>
19 <div class="head"><?php echo $head; ?></div>
20 <div class="det">
21 <?php
22 echo $date;
23 echo '<br>';
24 echo $det ;
25 ?>
26
27 </div>
28
29 </div>
30
31 <?php include('index2.php'); ?>

```

قمنا بإضافة التاريخ ضمن الـ ديف الخاص بالتفاصيل بعد استدعائه من قاعدة البيانات. ونأتي لربط الصفحة مع كود الاخبار في صفحة index2.php وسيكون الرابط كالتالي :

```

2 <!-- بداية الفوتر -->
3 <div class="footer">
4
5 <div class="news">
6 <div class="headline">آخر الأخبار</div>
7
8 <?php include("config.php");
9 $result=mysql_query("SELECT * FROM news ORDER BY id DESC limit 5");
10 ?>
11 <ul>
12 <?php while($row = mysql_fetch_array($result)){ ?>
13
14 <li><?php echo "<a href='det_news.php?id=$row[id]' >" ?> <?php echo $row['head']; ?></a></li>
15
16 <?php } ?>
17
18 </ul>
19 </div>

```

وسيكون شكل الأخبار كما في الصورة :

<p>رؤا الموقع</p> <p>YE 14 121 pageviews 1 flag collected</p> <p>FLAG Counter</p>	<p>تواصل معنا عبر:</p> <p>رؤا التكنولوجيا شارع حده تلفون : 00967714490030 تلفاكس : 00967714490030 البريد الإلكتروني : en_yusuf@yahoo.com جوال : 714490030 أو عبر صفحاتنا الاجتماعية</p> <p>in yt tw f</p>	<p>آخر الأخبار</p> <ul style="list-style-type: none"> آخر خبر في رؤا التكنولوجيا عرض خاص من رؤا التكنولوجيا رؤا التكنولوجيا تهنيئ الأمة العربية والاسلامية بمناسبة شهر رمضان المبارك رؤا التكنولوجيا تفتتح قسم تصاميم الجرافكس في نهاية مايو الحالي رؤا التكنولوجيا يقيم دورة تدريبية
---	---	--

وبعد الضغط على احد عناوين الأخبار ستكون كما في الصورة :



خلاصة حول التطبيق :

بعد أن تم الانتهاء من الموقع سيتم رفعه على سرفر موقع رواد التكنولوجيا وتطبيق عملية الرفع والتركيب وما إلى ذلك. وهنا نريد الإشارة الى بعض التنبيهات. تم إنشاء التطبيق الأخير للتعليم ويعتبر موقع بسيط ومدخل للغة php لمن يريد تعلم اللغة بشكل احترافي وربما ينقص الموقع الكثير من الملاحظات او التعديلات التي بإمكان المتعلم ان يستفيد منه ويعدل عليه كما يريد. هذا التطبيق وهذا الكتاب ليس إلا مفتاح لمواصلة التعلم والإبداع وليس للتقيد بما فيه بل بالبحث والممارسة وتعلم الجديد وتعلم الإخطاء وإصلاحها.

وقد كان الغرض الرئيس هو تعلم أساسيات تصميم المواقع والانتقال لإنشاء المواقع الالكترونية بواسطة السكريبتات وأنظمة إدارة المحتوى ويكون لدينا فكرة وخلفية حول كيفية عمل المواقع وطريقة التعامل معها مثل: جوملا (Joomla) وهو ما سنتعلمه في هذه الكتاب إن شاء الله.

ولرؤية التطبيق الدخول على الرابط : www.techpio.net/book أو الدخول على الموقع الرئيس www.techpio.net

رفع الموقع على السرفر وإطلاقه

بعد الانتهاء من عمل الموقع الإلكتروني ومراجعته يتم وضعه في استضافة تقوم بتركيب الموقع عليها وهنا بعض المعلومات العامة حول الاستضافات.

الاستضافة

هي عملية وضع صفحات الويب على أحد السرفرات الخاصة بالإنترنت أو المتصلة بشبكة الإنترنت وبواسطة دومين يتم حجرة عن شراء استضافة مدفوعة أو الاشتراك في استضافة مجانية. قبل عملية الاستضافة للموقع الإلكتروني لابد من اختيار المؤسسة أو الشركة المقدمة لهذه الخدمة بشكل دقيق وحسب مواصفات ومتطلبات الموقع الإلكتروني الخاص بك.

إن الاستضافة للموقع الإلكتروني تلعب دور كبير في ظهور الموقع الإلكتروني بالشكل المطلوب وحمايته والحفاظ على قاعدة بياناته إضافة لتوفير مساحات مناسبة ومقدار تناقل لا محدود للبيانات. يفضل أن من يدير الاستضافة أو يقوم بشرائها وإدارتها أن تكون لديه خلفية وفكرة حول التعامل مع السرفرات المستضيفة وطريقة عملها، بالإضافة إلى قدرته على التواصل باللغة الإنجليزية مع الشركات المستضيفة. إضافة لابد من يقوم أخذ استضافة أن يكون له إطلاع على الاستضافة ومتابعة هذا بالنسبة لمن يعمل في المجال ولا يحبذ لمن لديه موقع ولا يعمل في المجال نفسه.

وهنا بعض الخصائص التي تعتبر مهمة وتكون ضمن العروض الخاصة بشركات الاستضافة:

الخاصية	معناها	ملاحظات
المساحة (space)	وهي مقدار المساحة المتاحة للموقع وتحسب بالجيجا بايت أو الميجا بايت حيث ١٠٠٠ ميجا بايت = ١ جيجا بايت	تتوفر حالياً مساحات كبيرة ولا محدودة في بعض شركات الاستضافة
مقدار تناقل البيانات (traffic)	وهي مقدار تناقل البيانات وهي شبيهة باشتراك الإنترنت حين تستنفد مقدار البيانات الخاصة بك يتم فصل اشتراك خطك. وهنا هو مقدار ما هو مسموح للمتصفح لتصفح الموقع.	ويفضل شراء استضافة تكون مقدار تناقل البيانات فيها لا محدود (مفتوح)
عدد الإيميلات بالإضافة لخاصية دعم (POP & SMTP)	عبارة عن بروتوكولات خاص بإرسال البيانات عن طريق السرفرات المدفوعة ولها أهمية لبعض المؤسسات التي تدعم إرسال النشرات الإلكترونية الرسمية	يفضل شراء استضافات تدعم هذه الخواص وتكون لا محدود (مفتوحة الإرسال)
الدعم (Support)	توفر الدعم في المؤسسة المستضيفة وحل المشاكل	لابد من وجود دعم بوسائل مختلفة مثل الهاتف والشات والبريد الإلكتروني

بعض شركات الاستضافة المعروفة والكفوة في مجال استضافة المواقع الالكترونية.

الشركة	الدولة	ملاحظات
HOSTMONSTER	الولايات المتحدة الأمريكية	قبل تفعيلها تحتاج لإثبات هوية ولا تسمح لك بمزاولة عملك الا بعد ارسال صور للهوية أو جواز سفر وصور من البطاقة الانتمانية
HOSTGATOR	الولايات المتحدة الأمريكية	قبل تفعيلها تحتاج لإثبات هوية ولا تسمح لك بمزاولة عملك الا بعد ارسال صور للهوية أو جواز سفر وصور من البطاقة الانتمانية
GODADDY	الولايات المتحدة الأمريكية	لا تتطلب إثبات هوية

خطوات رفع الموقع على الاستضافة

هنا خطوات لابد من عملها بشكل دقيق قبل الرفع وأثناء الرفع للسفر والخطوات هي :

نقوم بعمل قاعدة بيانات جديدة على السرفر المستضيف وحفظ كلمات المرور واسم السرفر المستضيف الخاص بقاعدة البيانات. نقوم بتصدير جداول قاعدة البيانات الخاصة بنا في الجهاز إلى مجلد معين في الجهاز ثم عمل استيراد للجداول لقاعدة البيانات الجديد على الاستضافة.

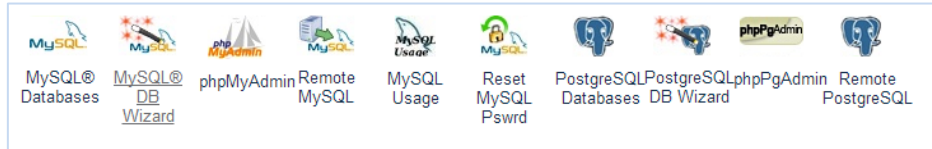
رفع جميل ملفات الموقع المصمم من الجهاز الخاص بنا إلى المجلد العام الخاص بالاستضافة أي من مجلد الموقع العام الخاص بنا إلى المجلد العام. ولا نضع الملفات ضمن مجلد مالم تكن لدومين آخر. ويجب ان يكون اسم الصفحة الرئيسية الخاصة بالموقع index.php أو default.php.

نقوم بالتعديل على ملفات config.php الخاصة بالاتصال بقاعدة البيانات وتغيير بيانات الدخول السابقة بالبيانات التي حفظها في الخطوة الأولى.

التطبيق العملي على رفع المواقع الالكترونية:

من خلال التطبيق الخاص بنا سنقوم بعملية رفع الموقع كاملا واطلاقه والخطوات كالتالي:

نقوم بعمل قاعدة بيانات في الاستضافة (تختلف الطريقة والواجهة من استضافة إلى اخرى) ومن خلال الاستضافة الخاصة بنا نقوم بالدخول على لوحة التحكم ثم الضغط على زر (MySQL DB Wizard):



ستظهر الصفحة التالية :

MySQL® Database Wizard

MySQL Databases allow you to store lots of information in an easy to access manner. The databases themselves are not easily read by humans. MySQL databases are required by many web applications including some bulletin boards, content management systems, and others. To use a database, you'll need to create it. Only MySQL Users (different than mail or other users) that have privileges to access a database can read from or write to that database.

Step 1: Create A Database

New Database:

Next Step

نقوم بعمل الاسم في الحقل أعلاه ثم الزر الأخضر (Next Step) وستظهر الصفحة التالية :

Added the database

Step 2: Create Database Users:

Username:



Note: seven characters max

Password:



Password (Again):



Strength (why?):

Very Strong (100/100)

Password Generator

Create User

في الحقل الاول نضع الاسم المناسب لقاعدة البيانات والحقلين التاليين لكلمة المرور ثم الزر الأخضر (Create User) وستظهر الصفحة التالية :

Added user "fgintlor_project" with password "fgintlor1234".

Step 3: Add User to the Database

User: fgintlor_project

Database: fgintlor_projectphp

ALL PRIVILEGES			
<input checked="" type="checkbox"/>	ALTER	<input checked="" type="checkbox"/>	CREATE
<input checked="" type="checkbox"/>	CREATE ROUTINE	<input checked="" type="checkbox"/>	CREATE TEMPORARY TABLES
<input checked="" type="checkbox"/>	CREATE VIEW	<input checked="" type="checkbox"/>	DELETE
<input checked="" type="checkbox"/>	DROP	<input checked="" type="checkbox"/>	EXECUTE
<input checked="" type="checkbox"/>	INDEX	<input checked="" type="checkbox"/>	INSERT
<input checked="" type="checkbox"/>	LOCK TABLES	<input checked="" type="checkbox"/>	REFERENCES
<input checked="" type="checkbox"/>	SELECT	<input checked="" type="checkbox"/>	SHOW VIEW
<input checked="" type="checkbox"/>	TRIGGER	<input checked="" type="checkbox"/>	UPDATE

Next Step

من خلال الصورة أعلاه نقوم بالتأشير على المربع الأعلى وتأشير علامة الصح على الكل. ثم (Next Step) وستظهر الصفحة التالية وهي الأهم وتحمل كلمة المرور واسم المستخدم واسم قاعدة البيانات ثم الضغط على الخطوة التالية وستظهر الصفحة التالية وتعني الانتهاء من عمل قاعدة البيانات.

Home
Hosting
Domains
Addons
Account
Cart
Help

cPanel
Server
Email
Website
FTP
Databases
Manage IPs

MySQL® Database Wizard

Step 4: Complete the task

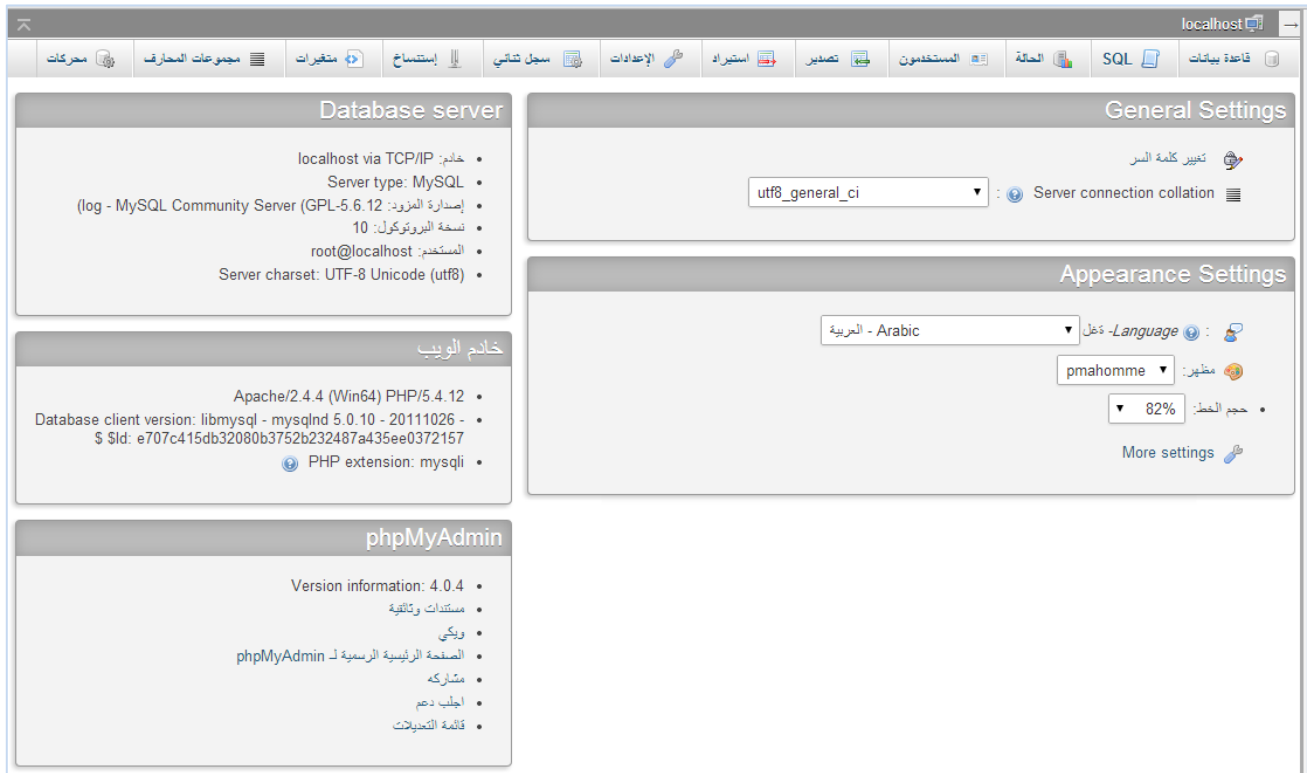
User "fgintlor_project" was added to the database "fgintlor_projectphp".

[Add another database.](#)

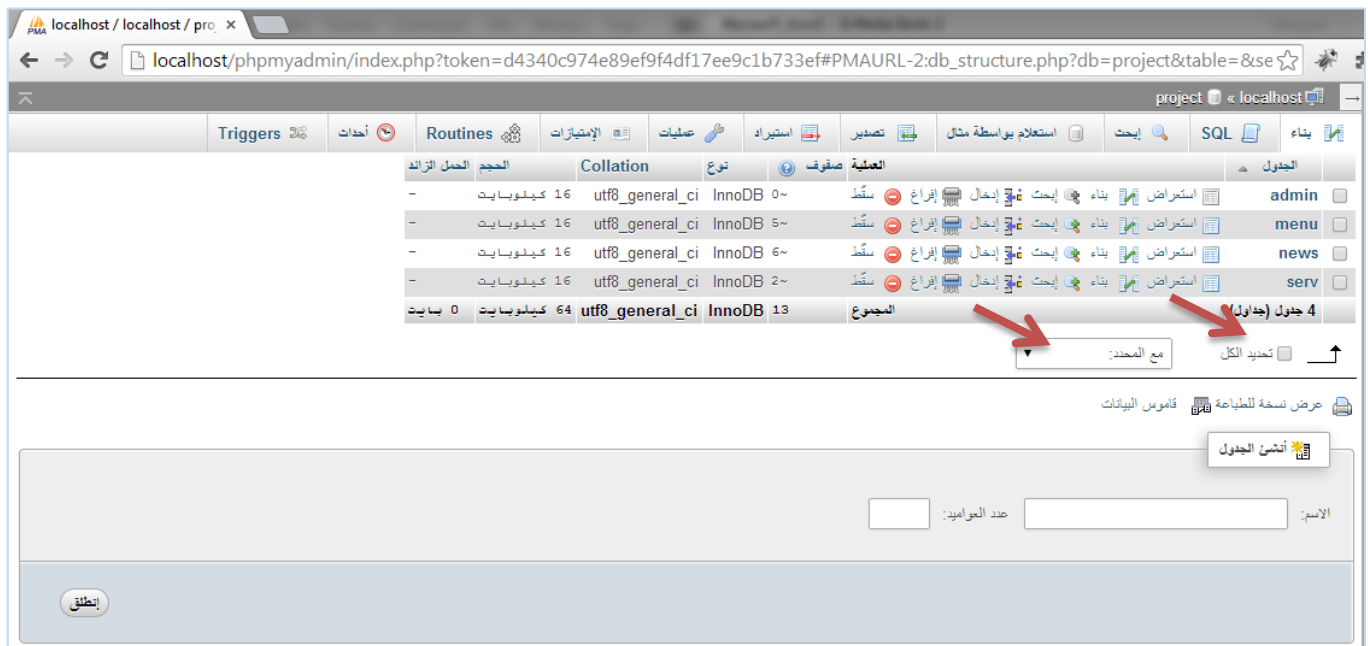
[Add another user for your MySQL database.](#)

[Return Home](#)

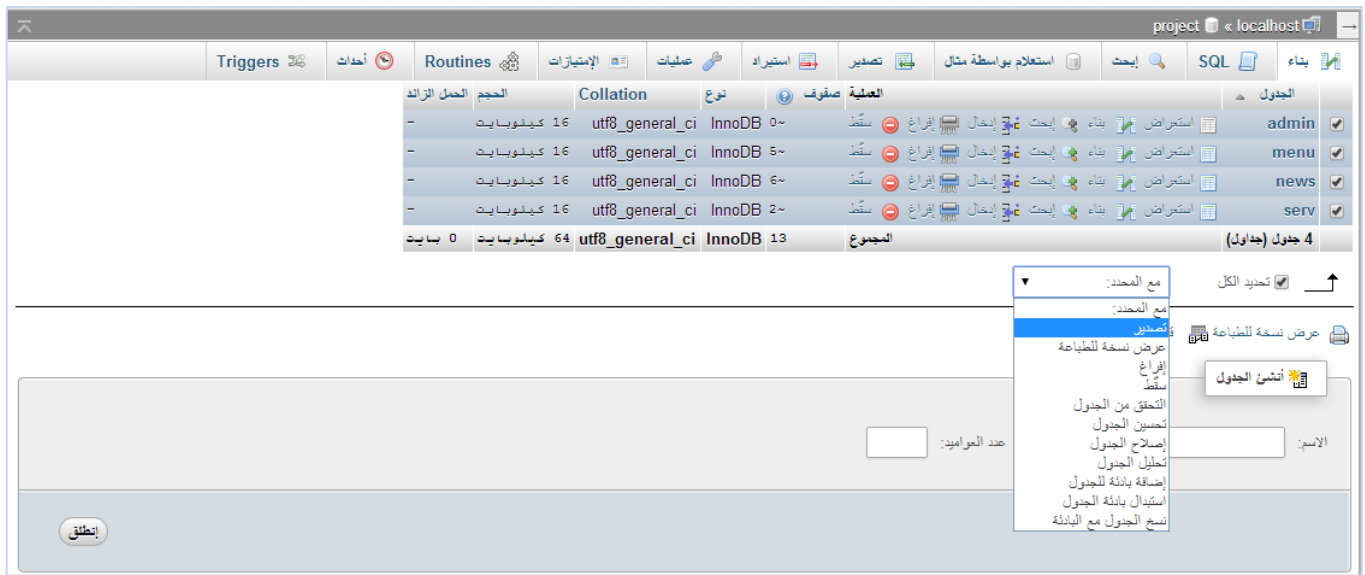
نقوم بتصدير قاعدة البيانات الخاصة بنا وهي بالدخول إلى الـ localhost في السرفر المحلي الذي نعمل عليه ثم إلى phpmyadmin ونستظهر الصفحة التالية :



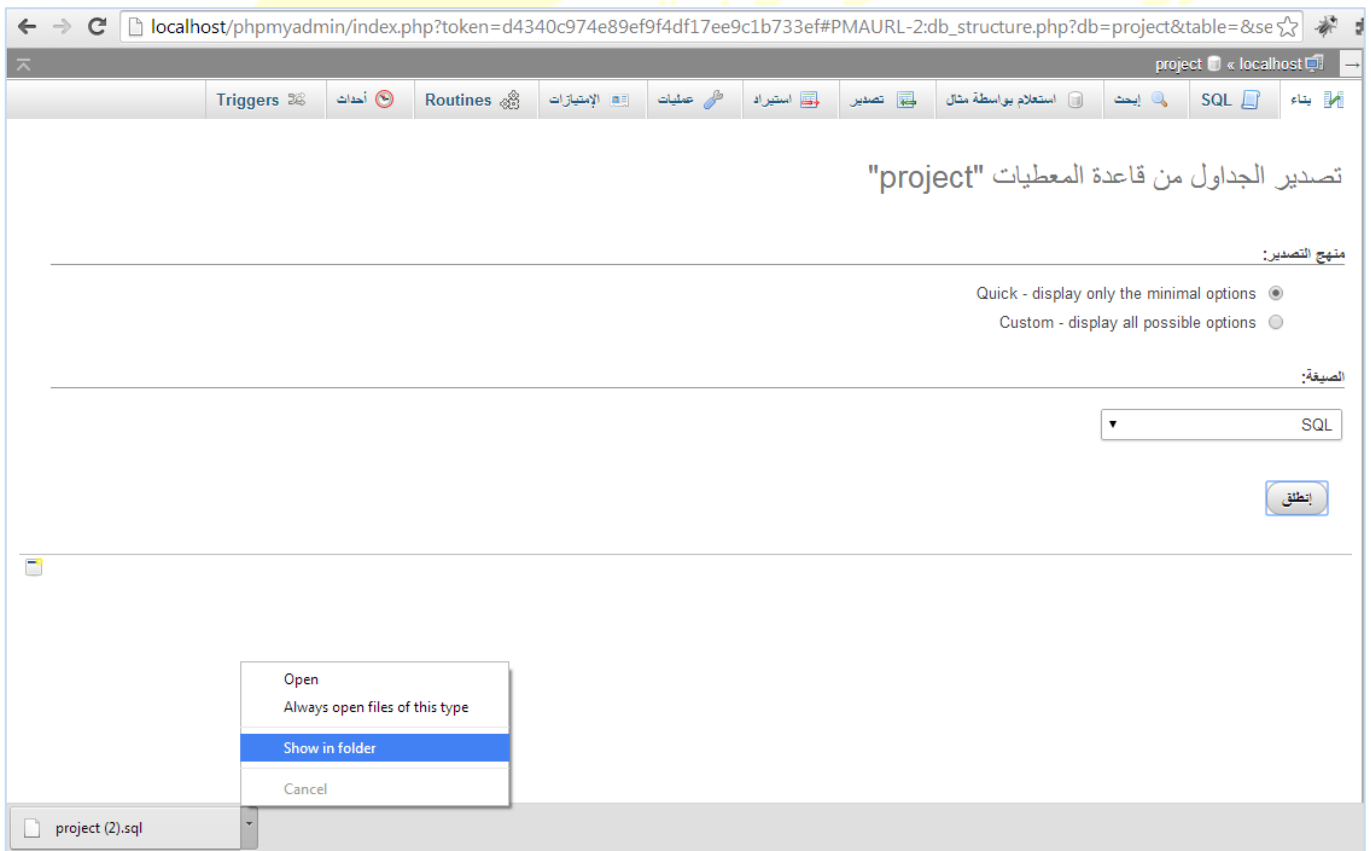
نقوم بالضغط على (قاعدة بيانات) وستظهر جميع قواعد البيانات ونقوم بعمل كليك على قاعدة البيانات الخاصة بنا وهي project وستظهر كما في الصورة:



من خلال الصورة أعلاه نقوم بالتأشير على مربع (تحديد الكل) واختيار من الخيارات الموجودة في (مع المحدد) نختار (تصدير) كما في الصورة التالية:



بعد اختيار تصدير ستظهر الصفحة التالية :



من خلال الصورة أعلاه نقوم بالضغط على زر (انطلق) وسيتم تنزيل الجداول مباشرة كما يظهر في الجزء السفلي على اليسار من خلال السهم الأيمن نضغط عليه ثم نختار show in folder (عرض في المجلد) هذا لمستخدمي جوجل كروم ثم نأخذ قاعدة البيانات ونضعها في اي مكان نريده ونحدده.

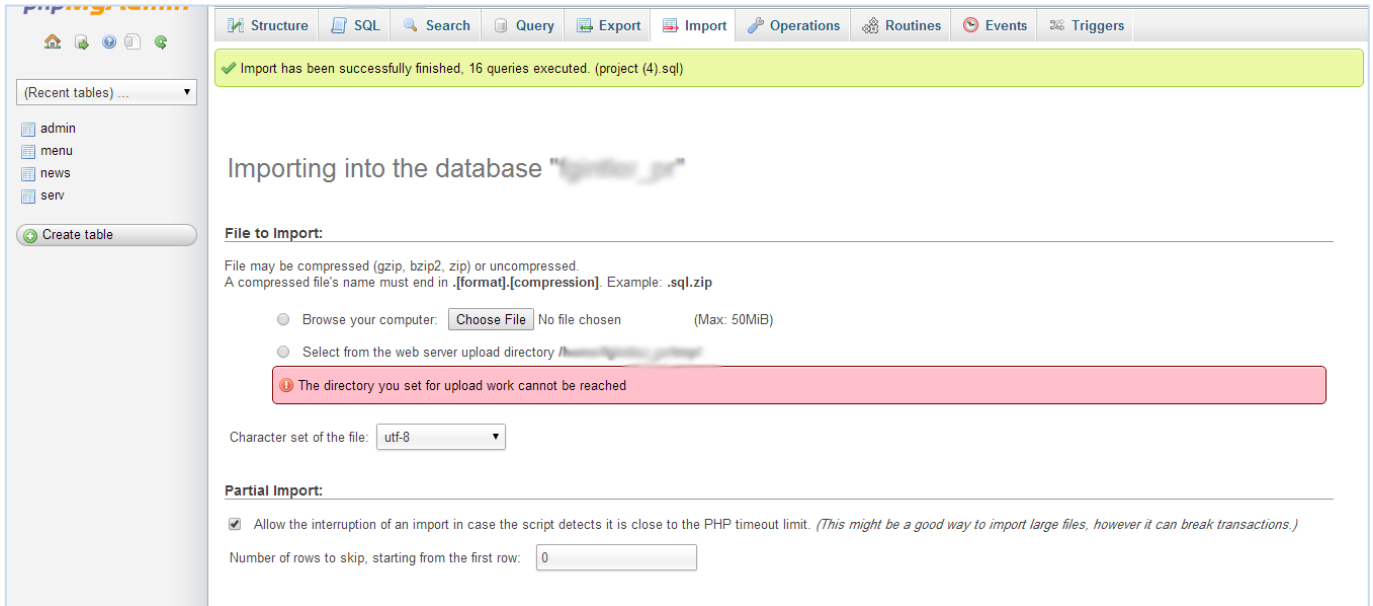
نأتي الآن إلى رفع الجداول إلى قاعدة البيانات الجديدة على السرفر وهي عن طريق الدخول على لوحة التحكم ثم الذهاب إلى زر **phpmyadmin** كما في الصورة :



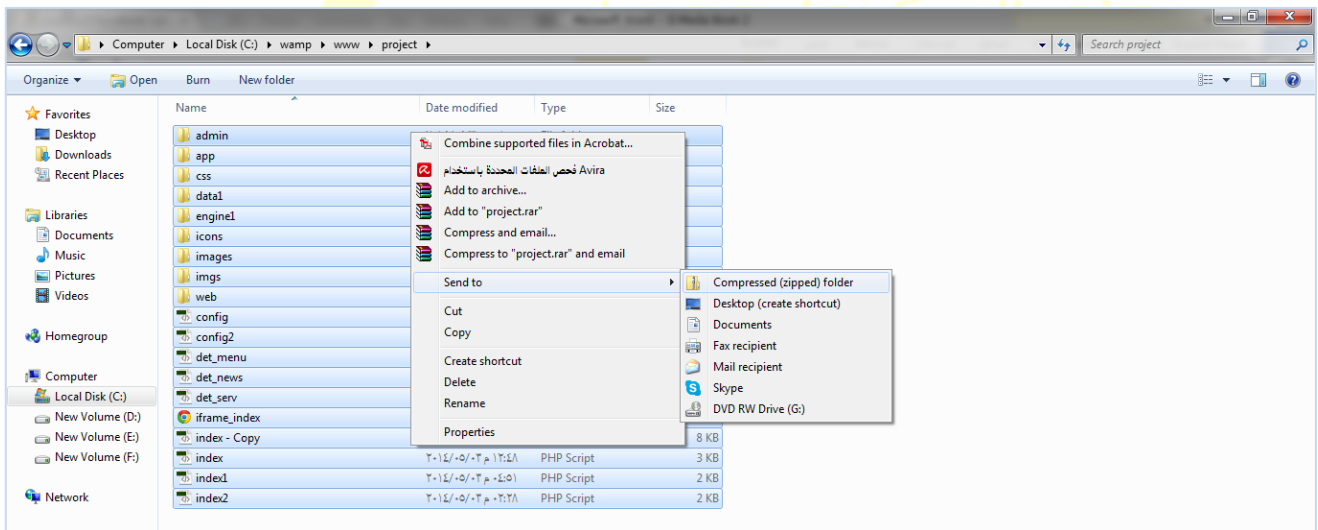
نقوم بتسجيل الدخول عن طريق الصفحة التالية باسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بقاعدة البيانات التي أنشأناها كما في الصورة :

بعد الدخول إلى قاعدة البيانات تضغط على زر **import** أو استيراد باللغة العربية كما في الصورة:

من خلال الصورة أعلاه نقوم بالضغط على زر **Choose File** أو اختيار ملف باللغة العربية والذهاب لمكان الجداول التي في جهازنا واختيارها ثم الضغط على زر (انطلق) أو (تنفيذ) أسفل الصفحة السابقة وسيتم رفع الملف واعطائك رسالة نجاح بإتمام الرفع كما في الصورة التالية:



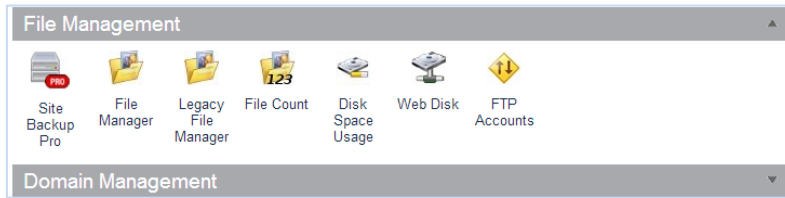
رفع ملفات الموقع كاملة وذلك بالذهاب للمجلد الموجود فيه الملفات ووضعها في ملف مضغوط كما في الصورة :



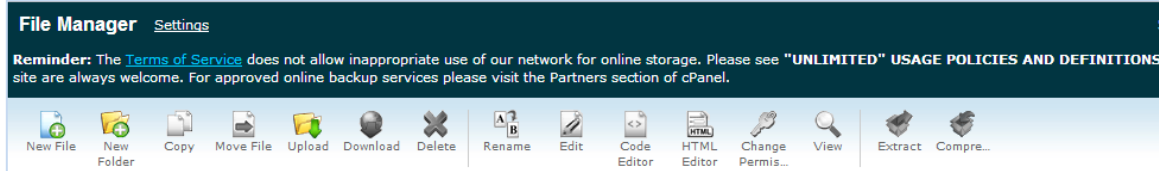
بعد التضليل على جميع الملفات نقوم بعمل كليك يمين ثم (إرسال إلى) ثم اول خيرا (Comperessed Zipped folder) وسيكون شكله بعد الضغط كما في الصورة :

Pictures	imgs	٢٠١٤/٠٥/٠١ م ١٢:١٨	File folder	
Videos	web	٢٠١٤/٠٤/٢٨ م ١٢:٠٧	File folder	
Homegroup	admin	٢٠١٤/٠٥/٠٣ م ٠٥:٤٠	WinRAR ZIP archive	1,562 KB
	config	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ٠٤:٢٧	PHP Script	1 KB
	config2	٢٠١٤/٠٤/٢٩ م ٠٤:٤٤	PHP Script	1 KB

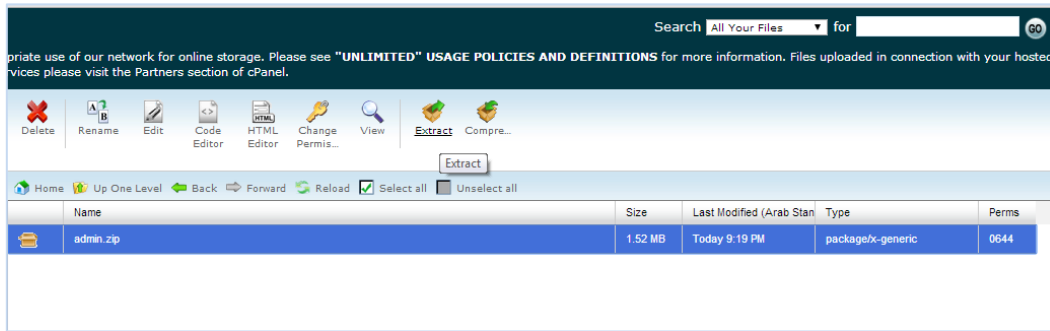
بعد الدخول الى لوحة التحكم نذهب الى التحكم بالملفات بواسطة الضغط على زر File Manager كما في الصورة :



بعد الضغط على زر File Manager ستظهر الصفحة الرئيسية ونقوم برفع الملفات بالضغط على زر Upload كما في الصورة :

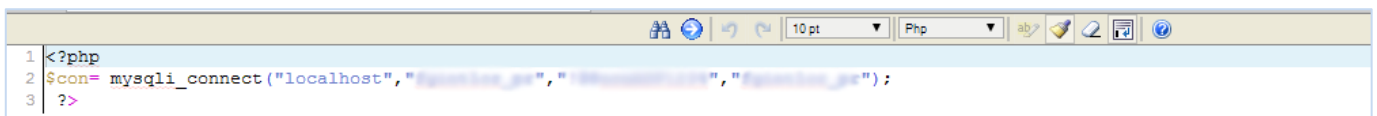


بعد انتهاء الرفع نقوم بفك الملف المضغوط بالضغط على الملف المضغوط ثم إختيار (Extract) كما في الصورة :

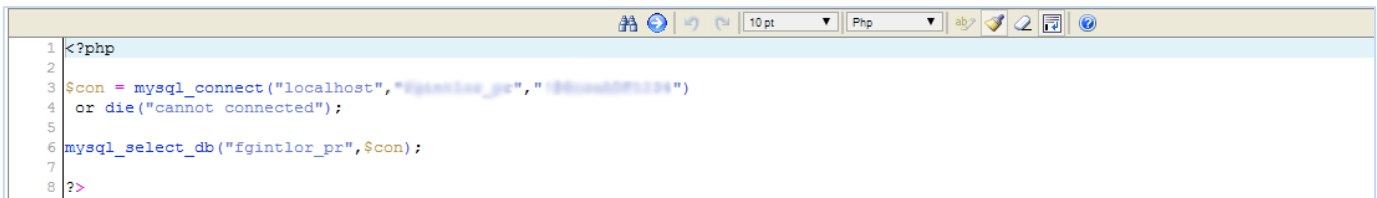


نقوم بفك الملف والتأكد على ذلك بعدها يتم الذهاب مباشرة للملف config.php و الملف config2.php وتغيير بيانات الدخول بالضغط على الملف الأول config.php ثم الملف config2.php واختيار Code Editor كلا على حده:

ملف config2.php



ملف config2.php



بالانتهاء من الخطوات أعلاه نذهب للموقع إذا كان على دومين او الى المجلد الذي اطلقنا فيه الموقع كما هو في التطبيق الحالي وسيكون الاطلاق الخاص بهذا التطبيق على الرابط : <http://techpio.net/php>

رواد التكنولوجيا
**Technology
Pioneers**

[الرئيسية](#) |
 [خدماتنا](#) |
 [من أعمالنا](#) |
 [آخر الأخبار](#) |
 [من نحن](#) |
 [اتصل بنا](#)

تصميم واستضافة مواقع إلكترونية

عنوان 4

ما نقوم به رواد التكنولوجيا

موقع إلكتروني مخصص في تكنولوجيا المعلومات ونشر خدمة تصميم واستضافة المواقع الإلكترونية والتسويق الإلكتروني مواقع - إخبارية - تجارية - تطويرية - برامج بوابات إعلانات ممولة : فيس بوك ، جوجل + نشرات الكترونية رسمية

خدماتنا

 <h4 style="color: #e67e22;">تصميم مواقع إلكترونية</h4> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">تصاميم مواقع إلكترونية</p> <p>تقوم رواد التكنولوجيا بتصميم المواقع الالكترونية الرسمية بأنواعها سواء كانت تجارية أو مؤسسات خدمية أو حكومية او منظمات أ..</p> <p style="text-align: center; background-color: #2980b9; color: white; padding: 5px;">تفاصيل أكثر..</p>	 <h4 style="color: #e67e22;">جرافيكس وتصاميم</h4> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">جرافكس وتصاميم</p> <p>من الخدمات الراقية والجميلة التي نقدمها تصاميم لجميع وسائل الدعاية والإعلان، فريق محترف وخبرة عالية في التصاميم الورقية و..</p> <p style="text-align: center; background-color: #2980b9; color: white; padding: 5px;">تفاصيل أكثر..</p>	 <h4 style="color: #e67e22;">صيانة حاسوب وشبكات</h4> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">شبكات وصيانة حاسوب</p> <p>نصمم شبكات بأحدث التقنيات وبكل احترافية ونقدم خدمات الصيانة للحاسبات والشبكات بأنواعها للمؤسسات والشركات والأشخاص...</p> <p style="text-align: center; background-color: #2980b9; color: white; padding: 5px;">تفاصيل أكثر..</p>
---	--	--

رؤاي الموقع

YE 20
 US 5
 EG 1

204 pageviews
3 flags collected

تواصل معنا عزيزي

رواد التكنولوجيا شارع حده

تلفون : 00967714490030

تلفاكس : 00967714490030

البريد الإلكتروني : en_yusuf@yahoo.com

جوال : 714490030

أو عبر صفحتنا الاجتماعية

أخر الأخبار

- آخر خبر في رواد التكنولوجيا
- عرض خاص من رواد التكنولوجيا
- رواد التكنولوجيا تهنيئ الأمة العربية والاسلامية بمناسبة شهر رمضان المبارك
- رواد التكنولوجيا تفتتح قسم تصاميم الجرافكس في نهاية مايو الحالي
- رواد التكنولوجيا يقيم دورة تدريبية

جميع الحقوق متاحة ومفتوحة للجميع
مقدم من : رواد التكنولوجيا



JOOMLA! 2.5 & JOOMLA! 3.2

CMS CONTENT MANAMEMENT SYSTEM

نظام إدارة المحتوى (جوملا)

الباب الخامس جوملا

جوملا (Joomla)

جوملا نظام إدارة محتوى (CMS) (CONTENT MANAMEMENT SYSTEM) يمكن من خلال جوملا إنشاء مواقع قوية وذو مواصفات عالية وتطبيقات ويب قوية وبسهولة تامة. و تعتبر جوملا نظام إدارة محتوى مجاني مفتوح المصدر ومتوفر للجميع.

ما هو CMS (CONTENT MANAMEMENT SYSTEM)

هو نظام يحوي أدوات مبرمجة بشكل احترافي تساعد على ادارة محتوى الموقع الالكتروني والتحكم بأجزائه وبياناته وظهوره بشكل عام ويبرمجها فريق من المتطوعين حول العالم وهي مفتوحة المصدر مثل : جوملا – ورد بريس – دروبل.

تتميز هذه الأنظمة بالمرونة العالية والسهولة في ادارتها بعيدا عن التعقيدات البرمجية الخاصة بالمواقع الالكترونية وبإمكانها تقبل أي مكونات خارجية من مواقع داعمه لها وتركيب اكواد جاهزة تسمى (مكونات – موديولات – اضافات مساعدة) بشكل يدوي وبدون برمجة وبسهولة تامة بشرط توافقها مع الاصدار بالنظام، كما يوجد تحديث دوري لهذه الأنظمة من المواقع الرسمية الخاصة بها.

البداية مع جوملا (Joomla!)

سيكون لنا تطبيقات عملية على جوملا وكيفية تركيبها وعملها من البداية وسيكون لنا الان مقدمة حول جوملا وشرح عام عن مكوناتها ويمكن زيارة الموقع الرسمي لها من خلال الرابط : www.joomla.org

مكونات جوملا!

بداية جوملا نظام مبرمج بلغة معروفة وهي PHP مع قاعدة البيانات MYSQL بالإضافة إلى لغات تنسيق المواقع (HTML – CSS – CSS3 – JQUERY – HTML5).

مكونات نظام جوملا :

قاعدة البيانات (Database).

الموديولات (Modules).

المكونات الرئيسية (Components).

قالب (Template).

اضافات مساعدة (Plugins).

قاعدة البيانات (Database):

قاعدة البيانات وهي التي ستحتوي مكونات الموقع من بيانات وسجلات.

الموديولات (Modules):

هي أحد أجزاء المواقع الالكترونية والتي يتم ضبط اعداداتها وتحديد مكان ظهورها في الموقع.

المكونات (Components):

هي المكونات الاساسية الخاصة بالموقع وقد تحوي موديلات واضافات مساعدة خاصة بها.

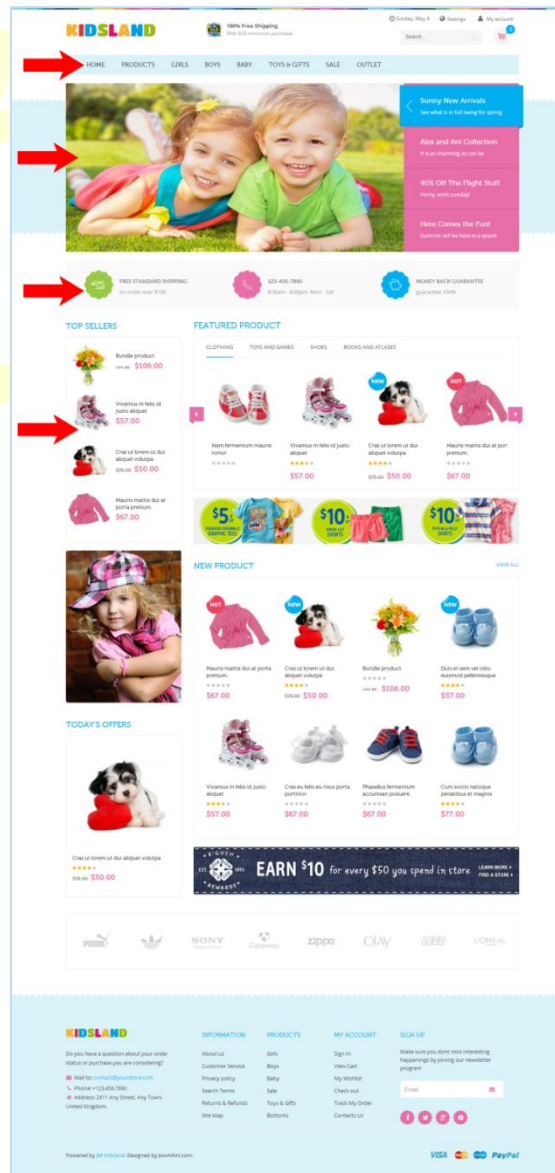
قالب الموقع (template):

قالب الموقع عبارة عن ستايل مصمم خصيصا للنظام جوملا أو لأي أنظمة أخرى ويتم تركيبها للنظام ويتم تغيير شكل الموقع من خلال قسم القوالب.

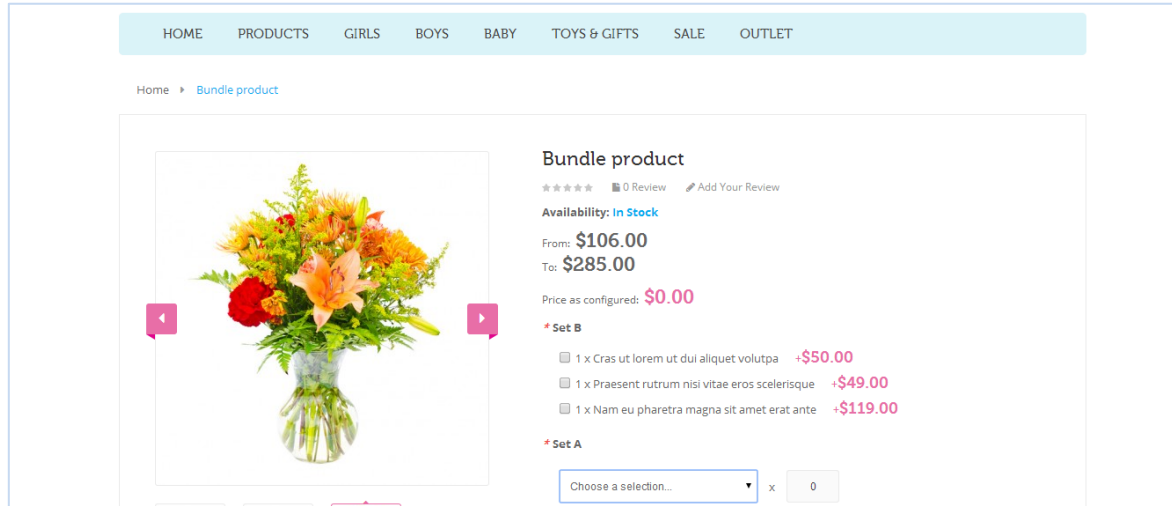
اضافات مساعدة (Plugins):

عبارة عن اضافات يتم تكرارها في اجزاء الموقع او تعمل عملها بشكل عام داخل الموقع بعدة أجزاء وليس جزء وتكرر بشكل ديناميكي حسب وظيفتها.

صورة عامة حول موقع يعمل بنظام جوملا:



حسب الأسهم الموجود في صورة الموقع أعلاه جميع الاجزاء المشار لها عبارته عن موديلات تم التحكم بها من خلال وضعها المكان المناسب لها وأيضا تحديد الجداول للبيانات أو أقسام الموقع الذي ستستمد منه البيانات وتقوم بعرضها.



عند الضغط على مقالة أو خبر معين ضمن موقع يستخدم جوملا فإن المكان الذي تظهر فيه المقالة أو الخبر يسمى (component). وأيضا هناك موديلات تتحكم فيها مكونات كما في الصورة السابقة.



في الصورة اعلاه نلاحظ الجزء الذي يحوي ازرار (like) او (tweet) وغيرها تظهر في جميع الأخبار أو المقالات للموقع بشكل أوتوماتيكي. وهي تسمى plugins اضافات مساعدة يتم ضبط اعداداتها وتحديد الاقسام التي ستواجد فيها.

العمل على جوملا ٢.٥

سيتم التعرف على جوملا وكيفية التعامل معها وسيكون الاصدار الذي سنتعلم عليه هو النسخة 2.5.X وأيضا نظرة عامة حول Joomla 3.X ويمكن للمتعلم على النسخة 2.5 أن يتعامل مع النسخة 3.2 بكل سهولة لتشابه النظام واختلاف الواجهة فقط وبعض التعديلات البرمجية.

متطلبات العمل على جوملا

يجب أن تتوفر لدينا بعض الأدوات التي نستخدمها في تركيب جوملا والعمل عليها وهي كالتالي:

برنامج سرفر محلي مثل (wampserver) وهو عبارة عن سرفر وهمي على جهازك يتم تركيب الموقع عليه وكان الموقع يعمل على سرفر حقيقي على الانترنت.

متصفح جوجل كروم بالإضافة إلى متصفح موزيلا فايرفوكس لتجريب المواقع على المتصفحين.

دريم ويفر (Dreamweaver) ونستخدمه للتعديل على الأكواد وصفحات القوالب.

أداة Firebug وهي اضافة تضاف الى فايرفوكس وسنذكر لاحقا فائدتها.

يفضل معرفة ولو بسيطة حول عمل المواقع الالكترونية ولغات البرمجة بالإضافة للغة الانجليزية.

تنزيل جوملا من الموقع الرسمي وتركيبها

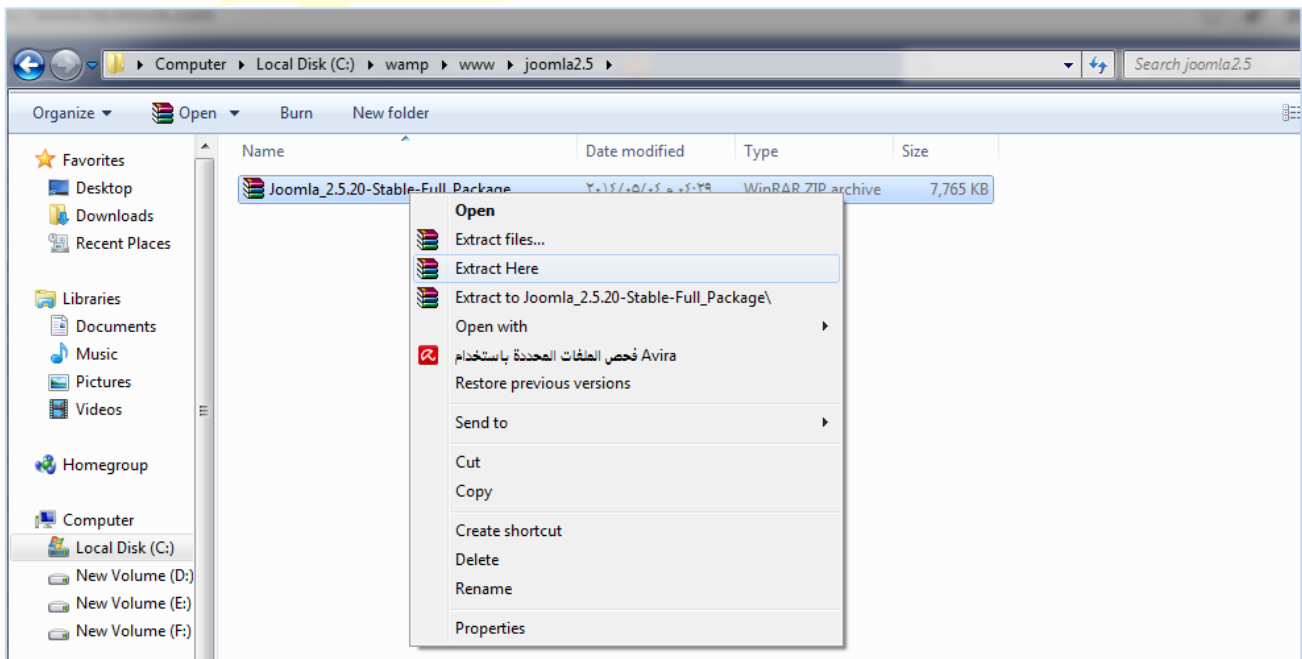
نقوم بداية بإخذ آخر نسخة من جوملا من الموقع الرسمي لها على الرابط www.joomla.org ثم التأشير على Download والضغط على 2.5 Full Package باللون البرتقالي الغامق كما في الصورة:



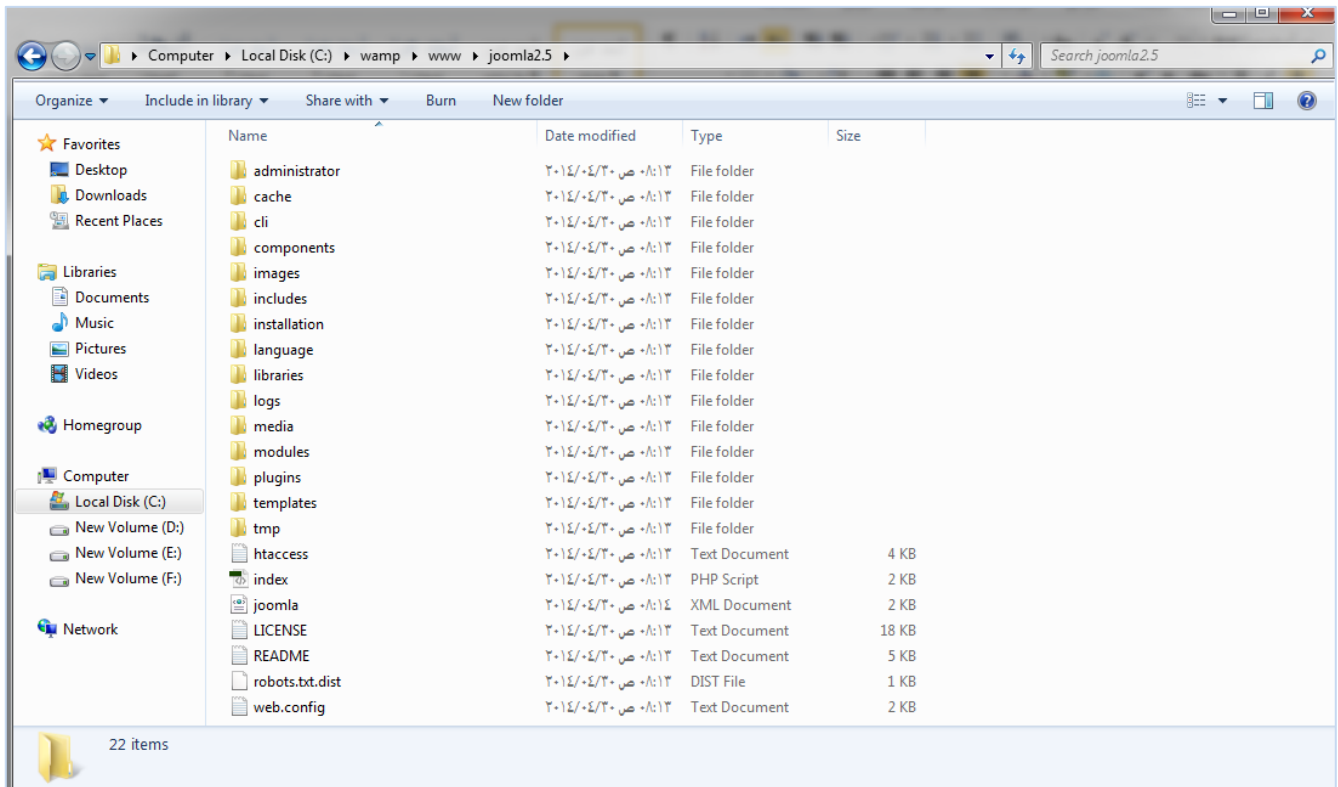


من الصورة أعلاه نقوم بالضغط على الزر **Download Joomla! 2.5** باللون الأزرق الصف الثاني . بعد الضغط عليه سيتم تحميل آخر نسخة من نظام جوملا.

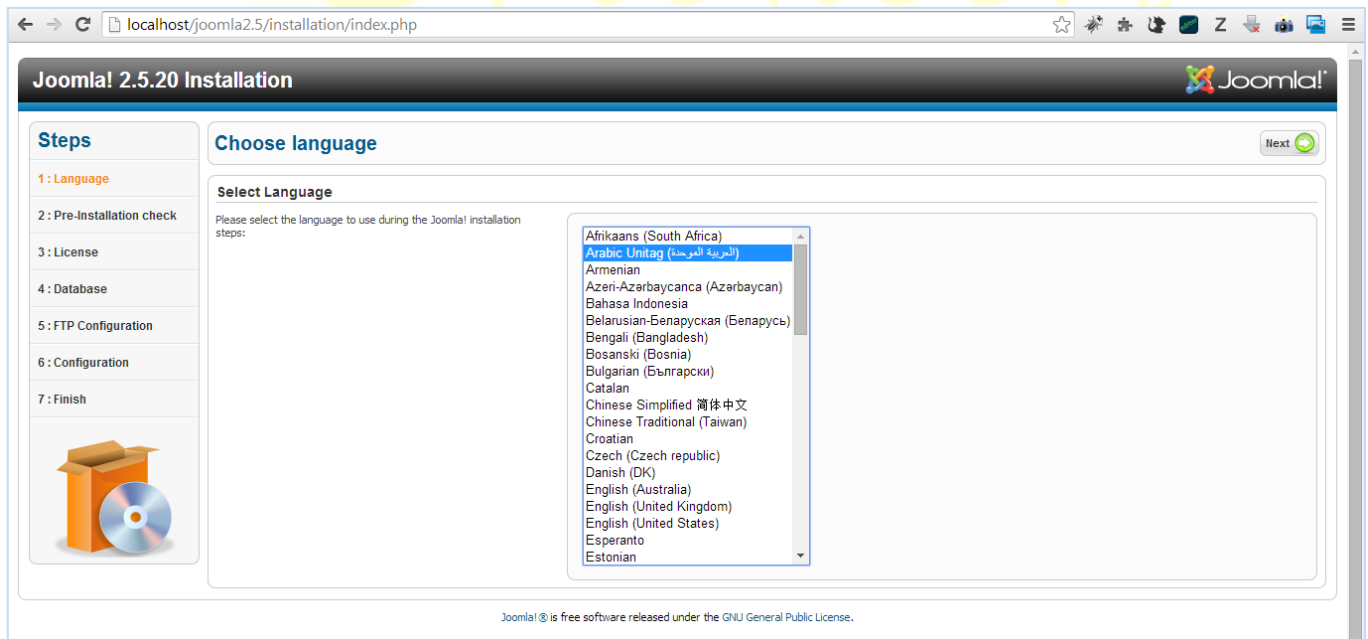
بعد تحميل الملف الخاص بجوملا نقوم بعمل مجلد داخل المجلد العام **www** ونسميه **joomla2.5** نقوم بفتحة وننقل الملف الخاص بجوملا الى المجلد **joomla2.5** ونقوم بفك الضغط كما في الصورة:



بعد فك الضغط عن الملفات نقوم بحذف الملف المضغوط او نقله لمكان آخر للحاجة ستظهر كما في الصورة :



كما نلاحظ الصورة أعلاه تظهر ملفات النظام كاملة نقوم الان بالذهاب على localhost ثم الضغط على المجلد joomla2.5 الذي فيه نظام جوملا وستظهر الصفحة كما في الصورة:



نقوم باختيار اللغة العربية في حالة كانت لغة أخرى ثم الزر next في الأعلى على اليمين وستظهر الصفحة التالية:

Joomla! 2.5.20

التثبيت

خطوات التنصيب

- 1 : اختيار اللغة
- 2 : فحص ما قبل التثبيت
- 3 : الترخيص
- 4 :تهيئة قاعدة البيانات
- 5 : تهيئة FTP
- 6 : الإعدادات الرئيسية
- 7 : الإنهاء

التحقق

السابق

تعددة الخطوات

فحص ما قبل التثبيت

فحص ما قبل التثبيت من أجل Joomla! 2.5.20 Stable [Ember] 30-April-2014 14:00 GMT

إذا كان أي من هذه العناصر غير مدعوم "أي غير موافق" سيكون مكتوب باللون الأحمر **(لا)** عندها يرجى القيام بالإجراءات اللازمة لتصحيحها. عدم القيام بذلك يمكن أن يؤدي إلى عدم تثبيت نظام جوملا بشكل صحيح.

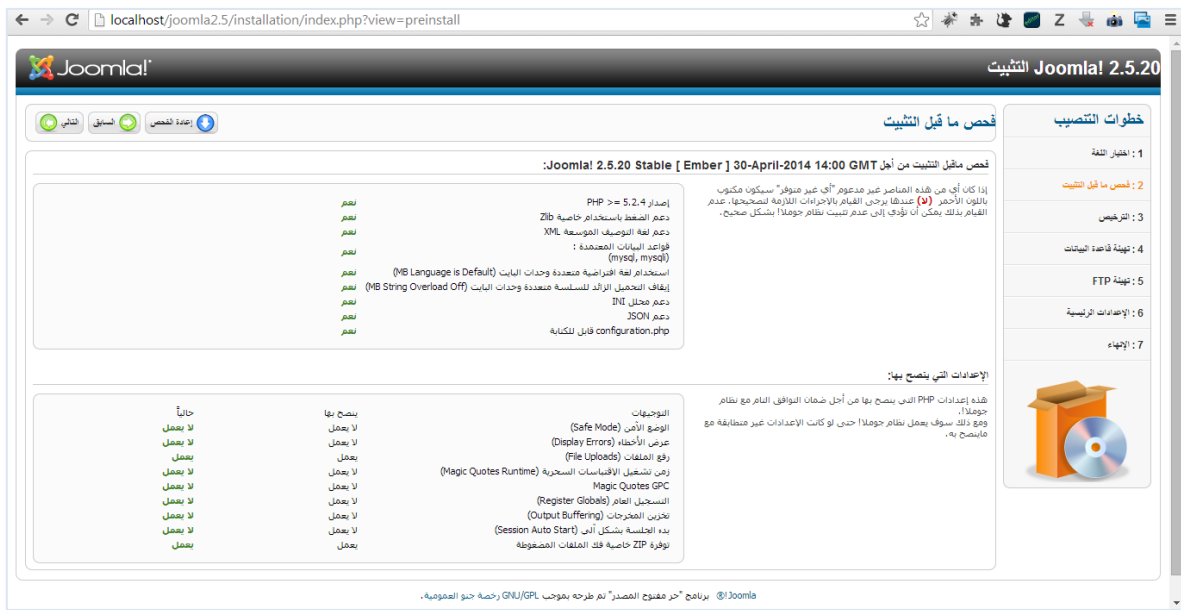
<p>إصدار PHP >= 5.2.4 نعم</p> <p>دعم الضغط باستخدام خاصية Zip نعم</p> <p>دعم لغة الوصف الموسعة XML نعم</p> <p>قواعد البيانات المدعومة : (mysql, mysql) نعم</p> <p>استخدام لغة افتراضية متعددة وحدات البايث (MB Language is Default) نعم</p> <p>إيقاف التحميل الزائد للسلسلة متعددة وحدات البايث (MB String Overload Off) نعم</p> <p>دعم محلي INI نعم</p> <p>دعم JSON نعم</p> <p>configuration قابل للكتابة نعم</p>	<p>هذه إعدادات PHP التي يصبح بها من أجل ضمان التوافق التام مع نظام جوملا!، وهو ذلك سوف يعطى نظام جوملا! حتى لو كانت الإعدادات غير متطابقة مع مايصح به.</p>
--	--

© Joomla! برنامج "حر مفتوح المصدر" تم طرحه بموجب GNU/GPL رخصة جنو العمومية.

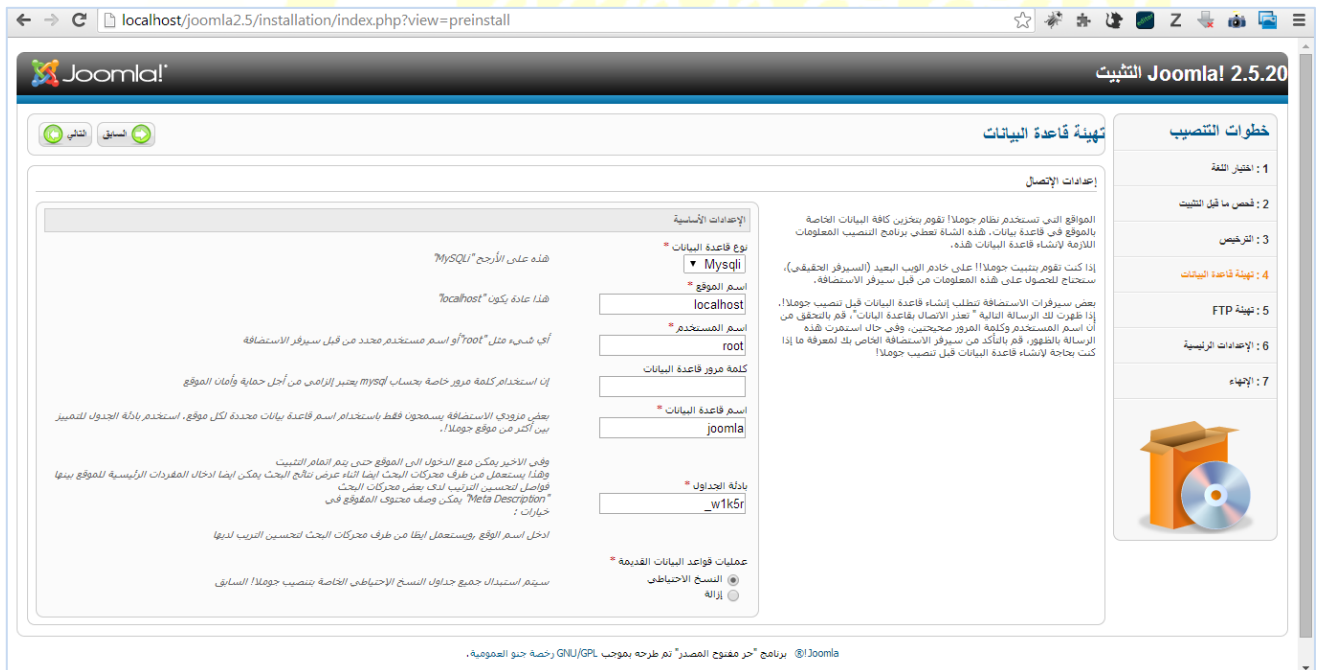
نلاحظ في الاسفل على اليسار كلمة نعم باللون الأحمر يجب تعديلها حسب طلب النظام وسنقوم بتغيير الاعدادات الخاصة بـ **Display Errors** وازالة علامة الصح من أمامها وكذلك الـ **Output Buffering** وذلك بالضغط بالزر الأيسر على **wampserver** كما في الصورة:

[illegible]

نعود للصفحة للنظام ثم نضغط على الزر (إعادة الفحص) على اليسار أعلى الصفحة وستظهر الصفحة كما في الصورة :



كما نلاحظ الصورة أعلاه لم يعد هناك أي تنبيه باللون الأحمر لذا نواصل التركيب ونعمل كليك على (التالي) وستظهر الاتفاقية الخاصة بجوملا نعمل كليك على الزر (التالي) وستظهر الصفحة التالية:



نلاحظ البيانات المطلوبة أعلاه، نترك الخيار الأول كما هو الخيار الثاني وهو اسم السرفر الذي سيحوي الموقع الالكتروني ،اسم المستخدم وهي تخص مستخدم قاعدة البيانات بالإضافة الى كلمة المرور. قاعدة البيانات وضعنا joomla وهي اسم قاعدة البيانات التي سنركب عليها نظام جوملا ويجب ان نقوم بعملها مسبقا. بادئة الجدول نتركها كما هي وهي أحد وسائل الحماية لقاعدة البيانات. ثم نواصل ونقوم بعمل كليك على (التالي) وستظهر بعد عملية الاتصال الصفحة التالية:

Joomla! 2.5.20 Joomla! التثبيت

خطوات التنصيب

- 1 : اختيار اللغة
- 2 : فحص ما قبل التثبيت
- 3 : الترخيص
- 4 : تهيئة قاعدة البيانات
- 5 : تهيئة FTP
- 6 : الإعدادات الرئيسية
- 7 : الإنهاء

تهيئة FTP (اختياري - معظم المستخدمين يمكنهم تخطي هذه الخطوة - اضغط "التالي" للتخطي)

مع بعض سيرفورات الاستضافة من الممكن أن تحتاج إلى حساب FTP من إتمام عملية تنصيب جوملا!، في حال واجهتك صعوبات بعملية إتمام التنصيب بدون حساب FTP، راجع مزود الاستضافة الخاصة بموقعك للتأكد من ضرورة هذا الإجراء.

من أجل حماية وأمان جوملا! يفضل أن تقوم بإنشاء حساب FTP مفصل مع ساهج لتفصل على الوصول إلى التنصيب جوملا! فقط وليس كامل الموقع. مزود الاستضافة الخاص بموقعك يمكنه أن يساعدك في هذا الأمر.

لاحظ ذلك في حال كنت تقوم بتنصيب جوملا! على سيرفر ويندوز فإن خاصية FTP غير مطلوبة.

الإعدادات الأساسية

تفعيل خاصية * FTP

اسم مستخدم FTP

كلمة مرور FTP

مسار جذر FTP

إعداد تلقائي لمسار FTP

التحقق من إعدادات بروتوكول نقل الملفات FTP

إعدادات المتقدمة

خطوات التنصيب

1 : اختيار اللغة

2 : فحص ما قبل التثبيت

3 : الترخيص

4 : تهيئة قاعدة البيانات

5 : تهيئة FTP

6 : الإعدادات الرئيسية

7 : الإنهاء

ايضا نقوم بعمل كليك على (التالي) وستظهر الصورة التالية:

Joomla! 2.5.20 Joomla! التثبيت

خطوات التنصيب

- 1 : اختيار اللغة
- 2 : فحص ما قبل التثبيت
- 3 : الترخيص
- 4 : تهيئة قاعدة البيانات
- 5 : تهيئة FTP
- 6 : الإعدادات الرئيسية
- 7 : الإنهاء

الإعدادات الرئيسية

اسم الموقع

أدخل اسم الموقع، إدخال البيانات الوصفية والكلمات المفتاحية الخاصة بالموقع، يمكنك أيضاً إدخال البيانات الوصفية والكلمات المفتاحية الخاصة بالموقع.

إختياري: يمكنك أيضاً إدخال البيانات الوصفية والكلمات المفتاحية الخاصة بالموقع.

تأجيل تهيئة الإنترنت وكلمة المرور لحساب تسمى.

أدخل بريدك الإلكتروني، والذي سيكون البريد الإلكتروني الخاص بالمدير العام للموقع (Super Administrator)، أدخل كلمة مرور جديدة ثم قم بتأكيدكها في الحقل المناسب، يمكنك تغيير اسم المستخدم الافتراضي (يصح به بشدة من أجل الحماية والأمان) admin، وهما سيكونان اسم المستخدم وكلمة المرور الذين سيعملان معهما للدخول إلى لوحة التحكم المدير في بعد الإنهاء من عملية التنصيب.

إذا كنت تقوم الترقية من نسخة سابقة، يمكنك تجاهل هذا القسم، الإعدادات الحالية سيتم ترفيقها تلقائياً.

تحميل البيانات النموذجية

هام! نصح بشدة جميع مستخدمي جوملا! الجدد القيام بتنصيب البيانات النموذجية، للقيام بهذا اضغط على الزر السابق الانتقال إلى المرحلة التالية.

1- البيانات النموذجية: قبل مغادرة التنصيب، يمكنك هرة قاعدة بيانات الموقع بالبيانات، توجد طريقتين لعمل ذلك:

1.1- البيانات النموذجية الافتراضية يمكن أن تستخدم، للقيام بهذا، البيانات النموذجية باللغة الانكليزية الافتراضية (GB) موجودة في القائمة المنسدلة، ثم اضغط على زر تنصيب البيانات النموذجية الافتراضية.

1.2- البيانات النموذجية الخاصة يمكن أن تستخدم، للقيام بهذا، قم باختيار بيانات نموذجية بحاجة من القائمة المنسدلة، اضغط على زر تنصيب

الإعدادات الأساسية

اسم الموقع * gy Pioneers | رواد التكنولوجيا

إعدادات المتقدمة - إختياري

بريدك الإلكتروني * en.yuau18@gmail.com

اسم مستخدم المدير * admin

كلمة مرور مدير الموقع * *****

تأكيد كلمة مرور مدير الموقع * *****

مجموعة البيانات النموذجية

البيانات النموذجية (GB) المدونة باللغة الانكليزية

البيانات النموذجية (GB) للشيرة باللغة الانكليزية

البيانات النموذجية (GB) باللغة الانكليزية

تم تنصيب البيانات النموذجية بنجاح!

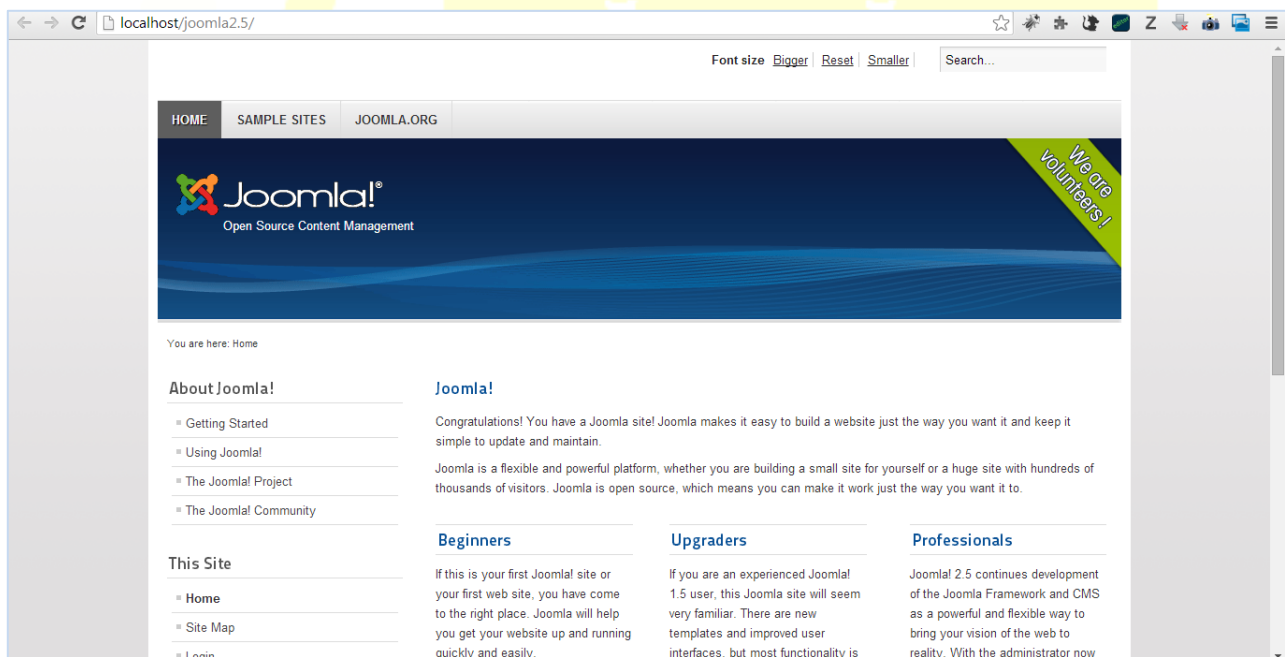
تنصيب البيانات النموذجية ينصح به بشدة للمبتدئين، هذا سوف يقوم بتنصيب المحتويات النموذجية والتي تم تضمينها في حزمة تنصيب جوملا! (أي الأقسام والمجموعات والصفحات والقوائم والروابط والصور... الخ).

من خلال الصفحة أعلاه نقوم بتعبئة البيانات الحقل الأول (اسم الموقع) ونكتب فيه اسم الموقع الذي نريده ثم ننتقل للمجموعة الحقول التالية ونكتب (بريد الكتروني) أي بريد خاص بنا. ثم (اسم مستخدم المدير) وهو الاسم المهم وهو اسم تسجيل الدخول للمدير ثم كلمة المرور مرتين.

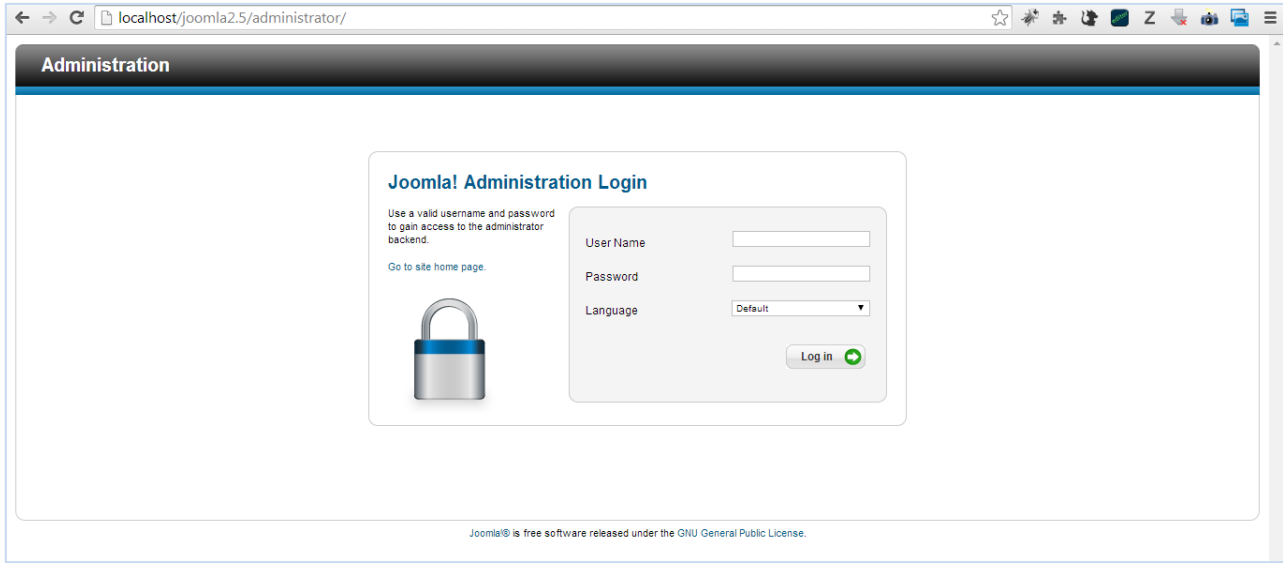
في الجزء (مجموعة البيانات النموذجية) وفيه نقوم بالضغط على زر (تنصيب البيانات النموذجية) وهي بيانات افتراضية موجودة ضمن نظام جوملا. ثم نضغط على (التالي) وستظهر الصفحة التالية:



نقوم بالضغط على (يرجى إزالة مجلد التنصيب) ننتظر الى ان يتم ازالة المجلد وتأتينا رسالة من الزر نفسها (لقد تمت إزالة مجلد التنصيب) ثم نفتح نافذتين واحدة للزر (الموقع) والثانية لـ(المدير) سيظهر الموقع كما في الصورة:



صفحة لوحة التحكم كما في الصورة:



تعريب نظام جوملا

قبل البدء بالتعريب نقوم بتنزيل ملف اللغة العربية من موقع جوملا الرسمي من خلال الرابط التالي:

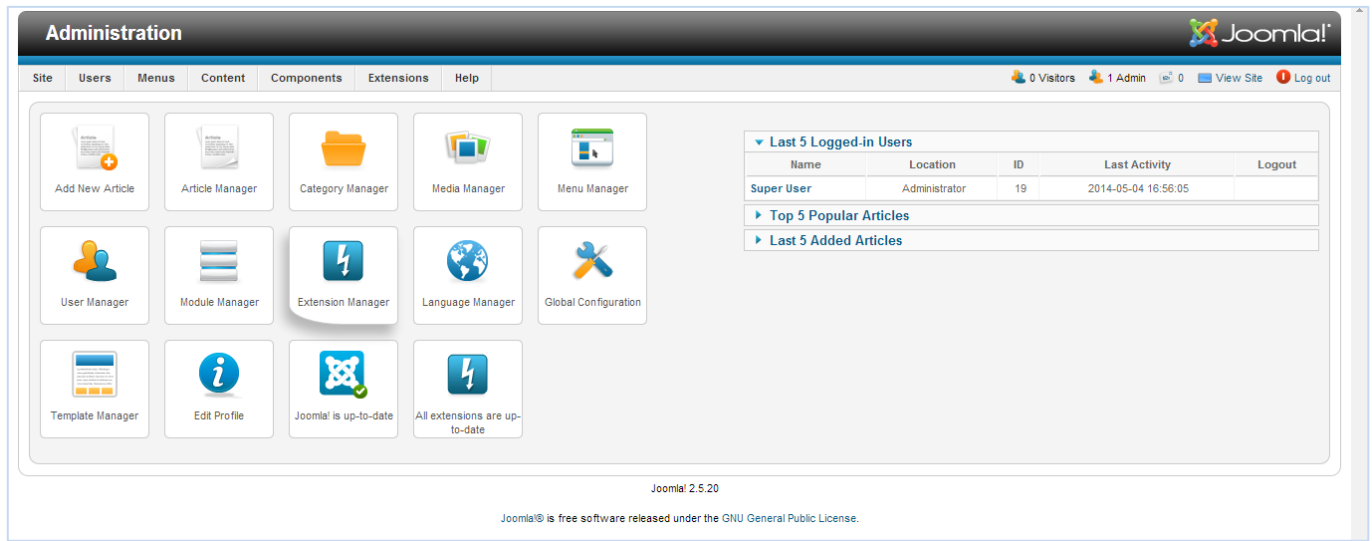
http://joomlancode.org/gf/project/jtranslation1_6/frs/?action=FrsReleaseBrowse&frs_package_id=5613

بعد الدخول على الرابط ستظهر الصفحة التالية:

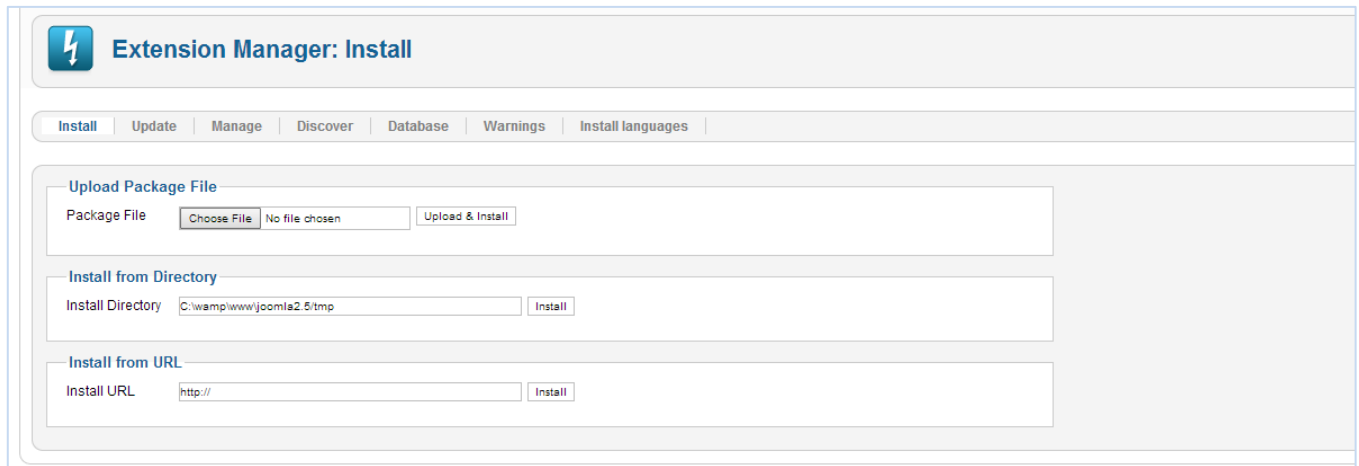
Release Name	Release Date	Filename	File Size	Download Count
Arabic Unitag ar-AA 2.5.9	2013-02-03 17:00:00-06	ar-AA_joomla_lang_full_2.5.9v1.zip	323.25 KB	21290
Arabic Unitag ar-AA 2.5.8	2012-11-08 17:00:00-06	ar-AA_joomla_lang_full_2.5.8v1.zip	325.34 KB	18431
Arabic Unitag ar-AA 2.5.20	2014-04-29 18:00:00-05	ar-AA_joomla_lang_full_2.5.20v1.zip	285.13 KB	841
Arabic Unitag ar-AA 2.5.19	2014-03-05 17:00:00-06	ar-AA_joomla_lang_full_2.5.19v1.zip	323.94 KB	6531
Arabic Unitag ar-AA 2.5.18	2014-02-06 17:00:00-06	ar-AA_joomla_lang_full_2.5.18v1.zip	323.76 KB	4495
Arabic Unitag ar-AA 2.5.17	2013-12-18 17:00:00-06	ar-AA_joomla_lang_full_2.5.17v1.zip	323.84 KB	5869
Arabic Unitag ar-AA 2.5.16	2013-11-06 17:00:00-06	ar-AA_joomla_lang_full_2.5.16v1.zip	323.61 KB	3249
Arabic Unitag ar-AA 2.5.13	2013-07-25 18:00:00-05	ar-AA_joomla_lang_full_2.5.13v1.zip	323.62 KB	11849
Arabic Unitag ar-AA 2.5.11	2013-04-26 18:00:00-05	ar-AA_joomla_lang_full_2.5.11v1.zip	323.48 KB	14389
Arabic Unitag ar-AA 2.5.10	2013-04-23 18:00:00-05	ar-AA_joomla_lang_full_2.5.10v1.zip	323.5 KB	1231
		ar-AA_joomla_lang_full_2.5.1v3.zip	295.22 KB	4729
		ar-AA_joomla_lang_full_2.5.7v1.zip	325.16 KB	11979
		ar-AA_joomla_lang_full_2.5.5v1.zip	880.41 KB	1155
		ar-AA_joomla_lang_full_2.5.4v1.zip	285.1 KB	4716
		ar-AA_joomla_lang_full_2.5.6v1.zip	300.85 KB	5928

من خلال الصورة أعلاه نقوم بتنزيل الملف المضغوط للغة العربية باختيار أي نسخة ولتكن آخر نسخة المضللة ونضغط على ذلك الملف وسيتم تنزيل الملف المضغوط.

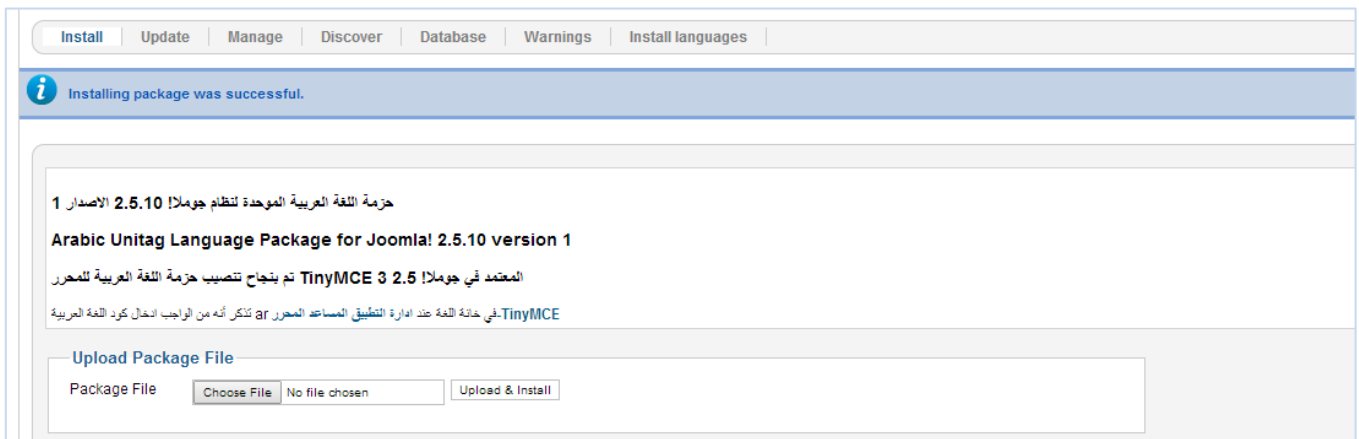
من خلال لوحة التحكم نقوم بالدخول باسم المستخدم admin وكلمة المرور التي عيناها مسبقا وسيتم فتح لوحة التحكم التالية:



من خلال الصورة أعلاه نقوم بالضغط على (Extension Manager) ووظيفتها إضافة أي إضافات للنظام وسيتم فتح الصفحة التالية :



من خلال الخيار (Package File) من خلال الزر (Choose File) نقوم بعمل كليك عليه وسيتم فتح النافذة ومن خلالها نذهب لملف اللغة الذي قمنا بتنزيله والضغط على الزر المقابل (Upload & Install) وستظهر الرسالة التالية:



نقوم بالرجوع للوحة التحكم من خلال (Site – Control panel) ومن خلال لوحة التحكم نقوم بالدخول على (Language Manager) كما في الصورة:



وستظهر الصورة التالية:

Installed - Site									
Num	Language	Language Tag	Location	Default	Version	Date	Author	Author Email	
1	Arabic Unifag (العربية الموحدة)	ar-AA	Site	★	2.5.10	28 March 2013	Dr. Ashraf Damra/Abu Nidal and Karim embarek/xmedia	dr.d.ashraf@gmail.com / maxnew486@hotmail.com	
2	English (United Kingdom)	en-GB	Site	★	2.5.19	2008-03-15	Joomla! Project	admin@joomla.org	

من خلال الصفحة السابقة نقوم بالضغط على النجمة أمام اللغة العربية وسيتم تعريب الموقع الرئيسي وستظهر الرسالة التالية:

Installed - Site									
<p>i Default Language Saved. This does not affect users that have chosen a specific language on their profile or on the login page.</p> <p>Warning! When using the multilingual functionality (i.e. when the plugin System - Languagefilter is enabled) the Site Default Language has to also be a published Content language.</p>									
Num	Language	Language Tag	Location	Default	Version	Date	Author	Author Email	
1	Arabic Unifag (العربية الموحدة)	ar-AA	Site	★	2.5.10	28 March 2013	Dr. Ashraf Damra/Abu Nidal and Karim embarek/xmedia	dr.d.ashraf@gmail.com / maxnew486@hotmail.com	
2	English (United Kingdom)	en-GB	Site	★	2.5.19	2008-03-15	Joomla! Project	admin@joomla.org	

وسيتظهر الموقع الرئيسي كما في الصورة:



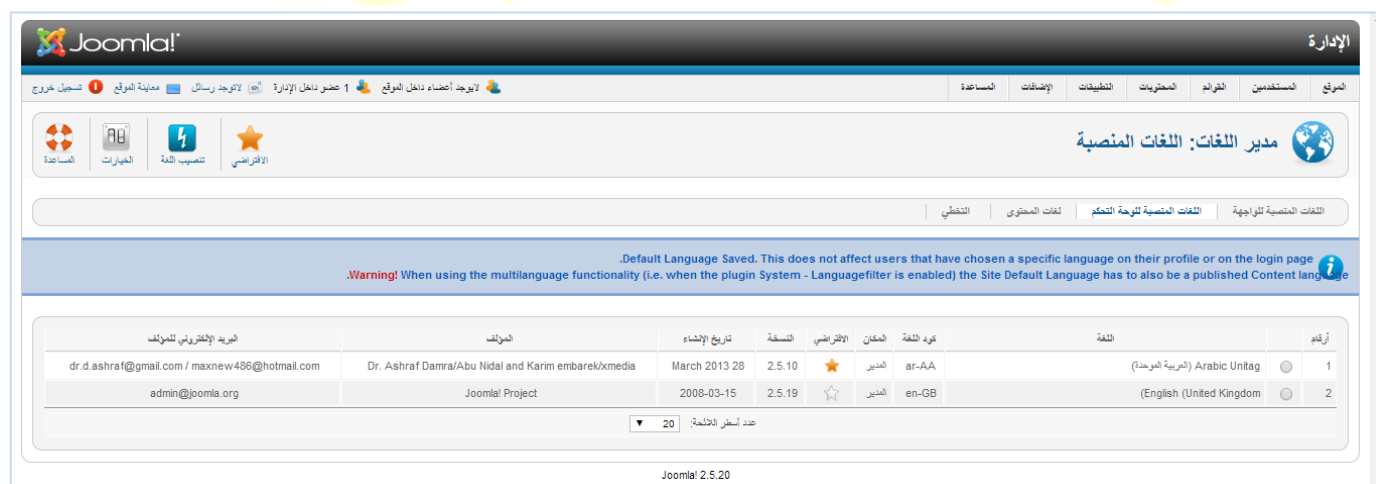
تم تعريب الموقع وظهور بعض الاجزاء معربة جاهزة. ننتقل لتعريب لوحة التحكم ومن خلال الصفحة (Language Manager) و الضغط على (Installed – Administrator) وسيتم فتح الصفحة التالية:

Installed - Site	Installed - Administrator	Content	Overrides
------------------	---------------------------	---------	-----------

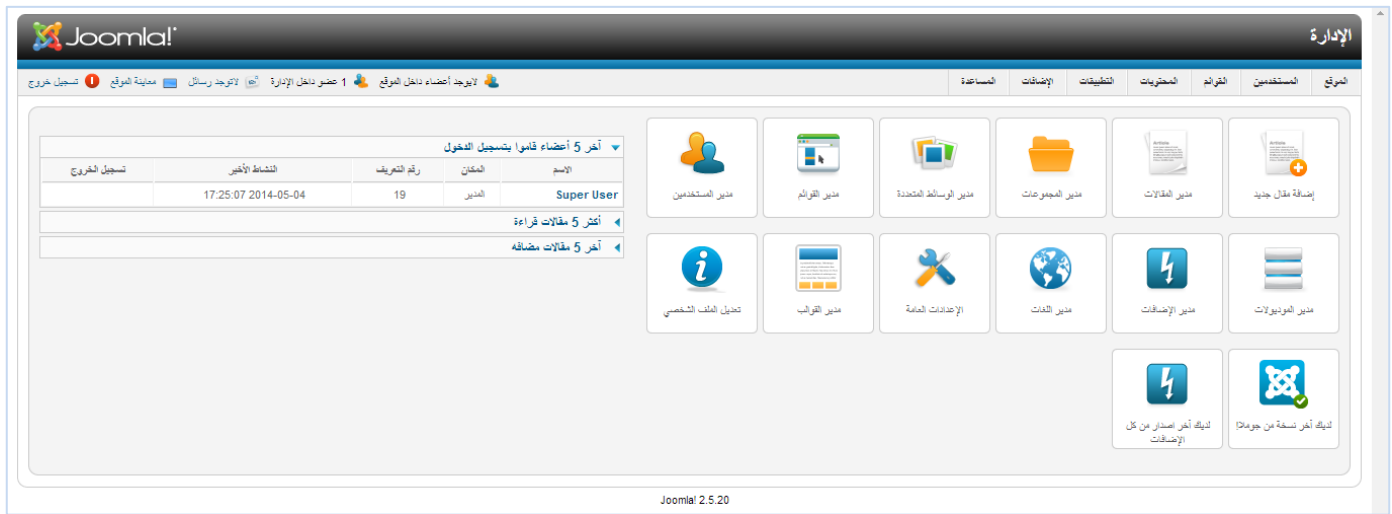
#		Language	Language Tag	Location	Default	Version	Date	Author	Author Email
1	<input type="radio"/>	Arabic (United Kingdom)	ar-AA	Administrator		2.5.10	28 March 2013	Dr. Ashraf Danra/Abu Nidal and Karim embarek/xmedia	dr.d.ashraf@gmail.com / maxnew486@hotmail.com
2	<input type="radio"/>	English (United Kingdom)	en-GB	Administrator		2.5.19	2008-03-15	Joomla! Project	admin@joomla.org

Display # 20 ▼

وبنفس الطريقة السابقة نقوم بالضغط على النجمة أما اللغة العربية وسيتم تعريب لوحة التحكم وستظهر كما في الصورة:



نعود للوحة التحكم من خلال (الموقع – لوحة التحكم) وستظهر لوحة التحكم كما في الصورة معربة وجاهزة:



لوحة تحكم جوملا

من خلال لوحة التحكم ندير محتوى الموقع كامل سواء أجزاء المواقع واعداداتها وكذلك شكل الموقع والتحكم بكل جزء فيه وهنا نظرة عامة حول كل أيقونة في لوحة التحكم حسب الترقيم وكما في الصورة:



(إضافة مقال جديد): من هنا يمكننا إضافة أي خبر أو بيانات لأي قسم.

(مدير المقالات): من خلالها يتم الدخول إلى جميع الأخبار أو المقالات المضافة في حالة اردنا التعديل أو الحذف.

(مدير المجموعات) : من هنا نقوم بعمل القسم وتسمى في جوملا (مجموعة).

(مدير الوسائط): من خلاله نتحكم بالمجلدات والصور في مجلد (images).

(مدير القوائم) : نتحكم بالقوائم الموجودة من هنا.

(مدير المستخدمين) : نتحكم بالمستخدمين من هنا نقوم بالإضافة والتعديل والحذف والإيقاف.

(مدير الموديولات) : الموديولات هي أجزاء الموقع ونتحكم بها من هذه الأيقونة نستطيع تحديد أماكنها ومن أين تستمد بياناتها.

(مدير الإضافات) : جوملا تقبل أي إضافة سواء موديولات او مكونات او إضافات مساعدة وعن طريق هذه الأيقونة ندخل للصفحة التي نقوم بإضافة الإضافات وتركيبها.

(مدير اللغات): نتحكم باللغات للموقع ونستطيع تعيين اللغة التي نريدها للموقع وللوحة التحكم.

(الإعدادات العامة): نتحكم بالإعدادات العامة للموقع مثل (اتصال قاعدة البيانات – اسم الموقع العام – إيقاف الموقع .. الخ).

(مدير القوالب) : نحصل على قوالب جميلة من مواقع تدعم جوملا ومن هنا نقوم بعملية التعديل والتعيين للقالب على الموقع.

(تعديل الملف الشخصي): وهذه الأيقونة خاصة بمدير الموقع لتغيير إعدادات حسابه.

(لديك آخر نسخة من جوملا!) هنا تظهر هذه الرسالة عندما تكون جوملا لديك آخر اصدار وعند وجود تحديث جديد ستتغير باللون الأحمر (تنبيه).

(لديك آخر اصدار من كل الإضافات) تظهر عنا عدد الإضافات التي تكون بحاجة لتحديث ويفضل عدم تحديث الإضافات غالباً.

إنشاء الأقسام

في أي موقع إلكتروني لابد من وجود جداول خاص البيانات هنا في جوملا الأمر سهل جدا ويمكننا إنشاء الجداول بالمعني البرمجي ولكن في جوملا نقوم بعملها يدويا وتحدد اسم الجدول فقط فمثلا سنقوم وكمثال نقوم بإنشاء أقسام (قسم تصميم الموقع – قسم الجرافكس – قسم الشبكات والصيانة – عام – خدماتنا) والخطوات كالتالي:

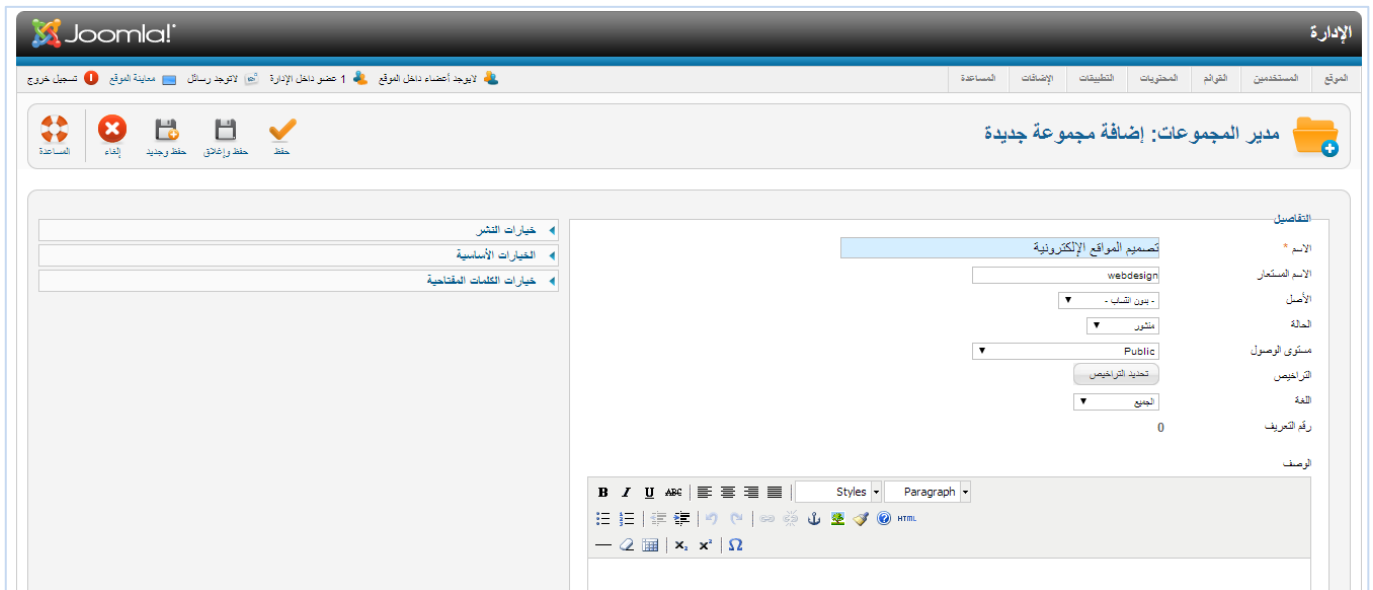
من لوحة التحكم نختر (مدير المجموعات) وستظهر الصورة التالية.

رقم التعريف	الاسم	اللغة	مستوى الوصول	الترتيب	الحالة
14	Sample Data-Articles (sample-data-articles)	الجميع	Public	1	✓
19	Joomla! (joomla)	الجميع	Public	1	✓
20	Extensions (extensions)	الجميع	Public	1	✓
21	Components (components)	الجميع	Public	1	✓
22	Modules (modules)	الجميع	Public	2	✓
64	Content Modules (articles-modules)	الجميع	Public	1	✓

كما نلاحظ في الصورة أعلاه إدارة المجموعات أو الأقسام ونلاحظ الأقسام الموجودة مسبقا (بيانات تجريبية) نقوم الان بعملية الحذف والتأشير كما في الصورة على (joomla) ثم الضغط على أيقونة الحذف أعلاه. ونقوم بحذف جميع المجموعات أو الأقسام الى يصير لدينا قسم واحد وهو كما في الصورة.

رقم التعريف	الاسم	اللغة	مستوى الوصول	الترتيب	الحالة
9	Uncategorised (uncategorised)	الجميع	Public	1	✓

ولعمل الأقسام التي نريدها نقوم بعمل كليك على الأيقونة البرتقالية أعلاه (جديد) وسيتم فتح الصفحة التالية :



كما نلاحظ الصورة أعلاه من هنا نقوم بعمل الأقسام الجديد. من خلا الحقل (الاسم) نقوم بعمل اسم القسم، الحقل الذي يليه (الاسم المستعار) وهو اسم الرابط الذي سيظهر على شريط العنوان عند فتح القسم ويمكننا تركه فارغا أو كتابة اسم القسم باللغة الانجليزية كما في الصورة. الخيار الذي يليه (الأصل) وهنا اذا كنا نريد الان نجعل القسم تحت قسم آخر أو فرع منه مالم نتركه كما هو.

(الحالة) في حالة اردنا انشاء القسم وجعله مخفي وغير مفعّل نقوم باختيار (غير منشور) مالم يكون كما هو عليه (منشور).

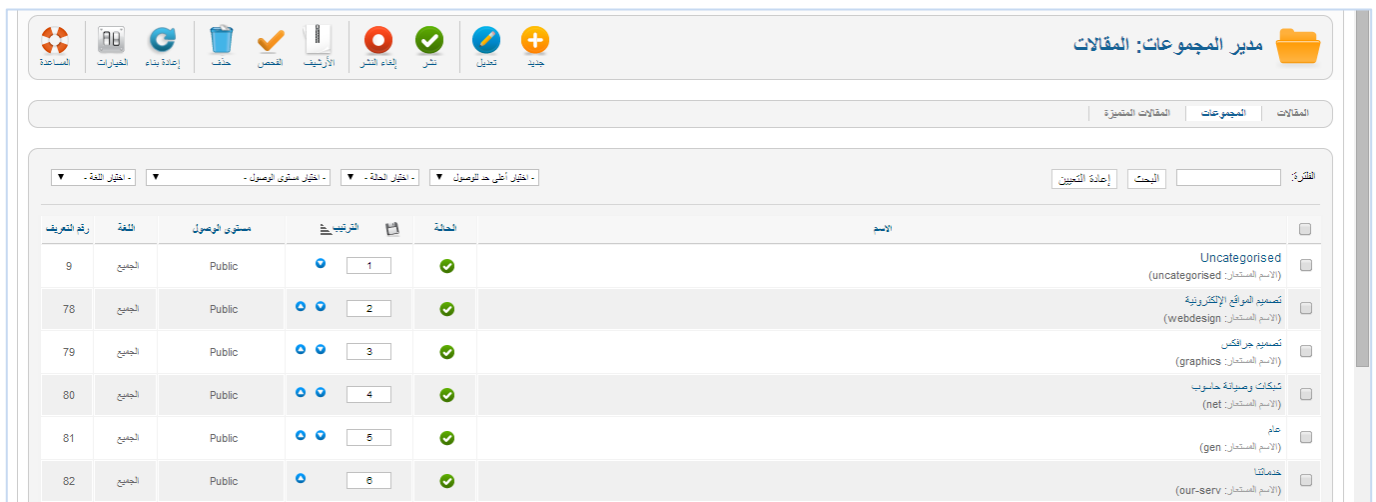
(مستوى الوصول): في حالة اردنا حصر رؤية القسم لفئة معينة في الموقع مثلا المسجلين فقط أو خاص مالم نتركه كما هو.

(التراخيص) : وهي وضع صلاحيات محددة للمستخدمين.

(الوصف) : وصف القسم.

ملاحظة : الحقول التي تكون إلزامية هي المؤشر عليها بالنجمة الحمراء كما في حقل (الاسم) ونكتفي بعمل الاسم فقط .

بعد عمل القسم أعلاه نقوم بعمل كليك على (حفظ وجديد) وسيتم حفظ القسم التي تم إنشاؤه. نقوم بعمل بقية الأقسام بنفس الآلية وسيكون شكل الأقسام بعد الانتهاء كما في الصورة:

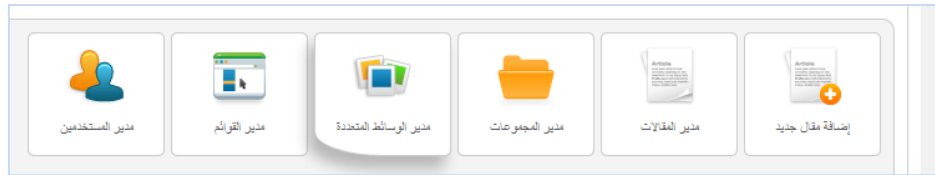


كما نلاحظ أعلاه تم حفظ الأقسام الخاصة.

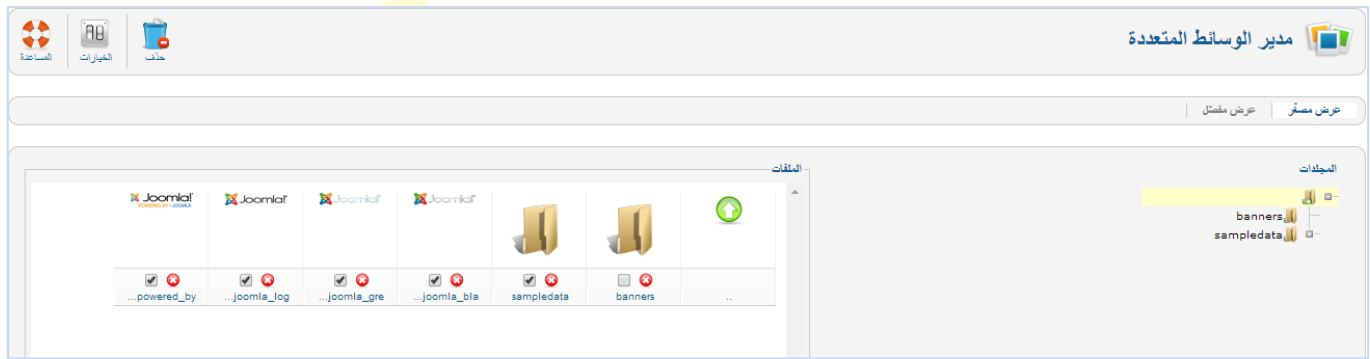
التحكم بالمجلدات والصور

دائما قبل البدء في العمل على جوملا وإضافة البيانات لابد من وجود تنظيم وترتيب لعملية إدخال البيانات كالصور والبناتر وهنا سنقوم بعملية ترتيب وعمل مجلدات في نظامنا منها ما هو مخصص للصور ومنها ما هو مخصص للبناتر.

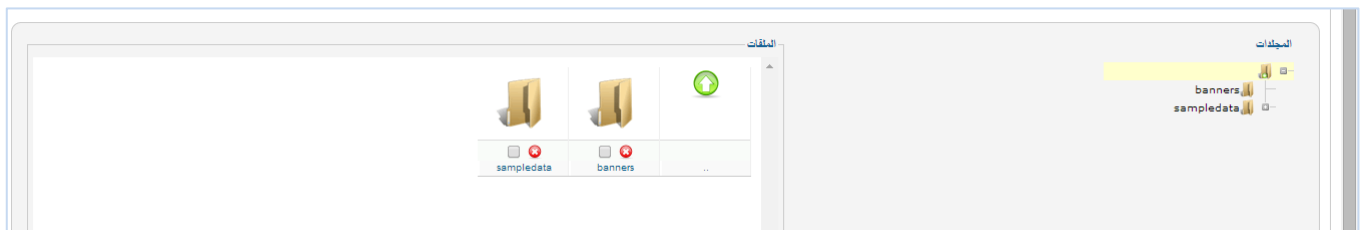
من لوحة التحكم نقوم بعمل كليك على (مدير الوسائط المتعددة) كما في الصورة:



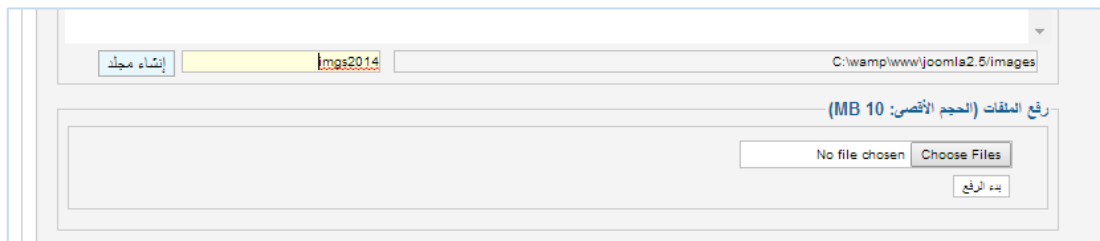
ستظهر الصورة التالية :



في مدير الوسائط نستطيع رفع وحذف أي ملفات وإنشاء مجلدات أيضا لاحظ المجلدات على اليسار سنقوم بحذف الصور التي بجانبها بالتأشير عليها ثم الضغط على (حذف). وستظهر كما في الصورة:



نقوم بعمل مجلد اسمه imgs2014 بالنزول قليلا في نفس الصفحة وكما في الصورة التالية:



كما في الصورة أعلاه على اليسار نقوم بعمل اسم المجلد ثم نكتب على (إنشاء مجلد) وسيتم إنشاءه بعد إنشائه نقوم بفتحه ثم عمل مجلد آخر بداخله باسم 5-2014 بنفس الطريقة.

إضافة مقالات

من أهم الأشياء في نظام جوملا هو كيفية إضافة وهنا ستقوم بعملية إضافة مقال وسيكون لدينا بعض المقالات أو البيانات التي سنضيفها وهي كالتالي:

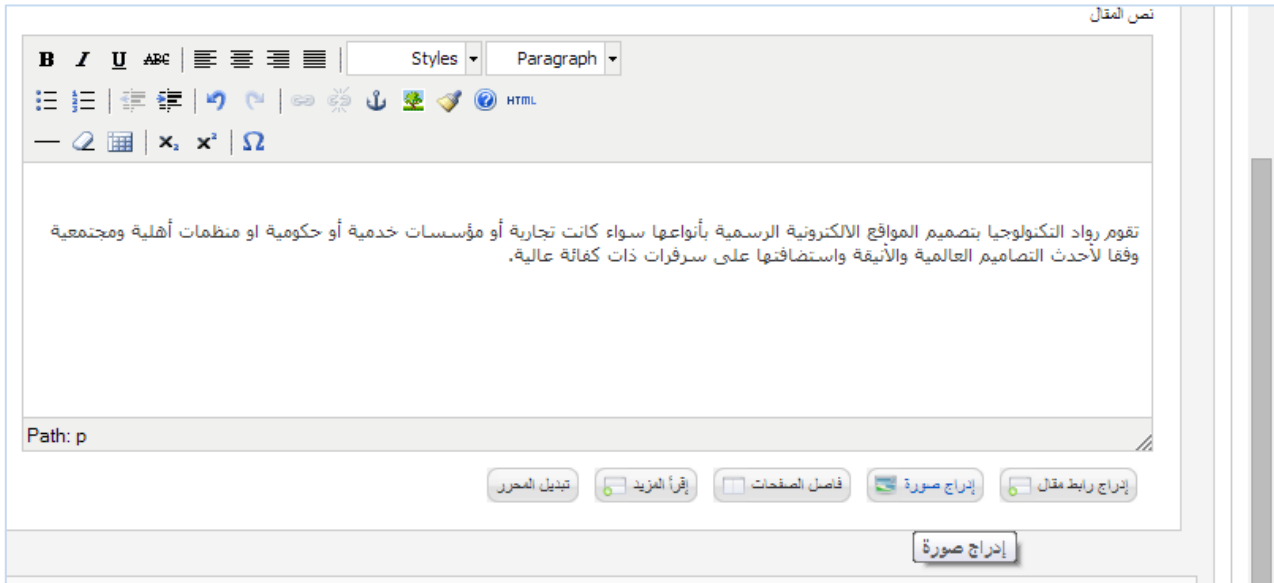
٣ مقالات مع الصورة تحوي الخدمات الرئيسية التي نقدمها وهي (تصميم المواقع – جرافكس – شبكات وصيانة) . نجهز ثلاث صور وعبارات نصية وستكون الإضافة بالطريقة التالية:

من لوحة التحكم نكتب على (إضافة مقال جديد) وستظهر الصورة التالية:

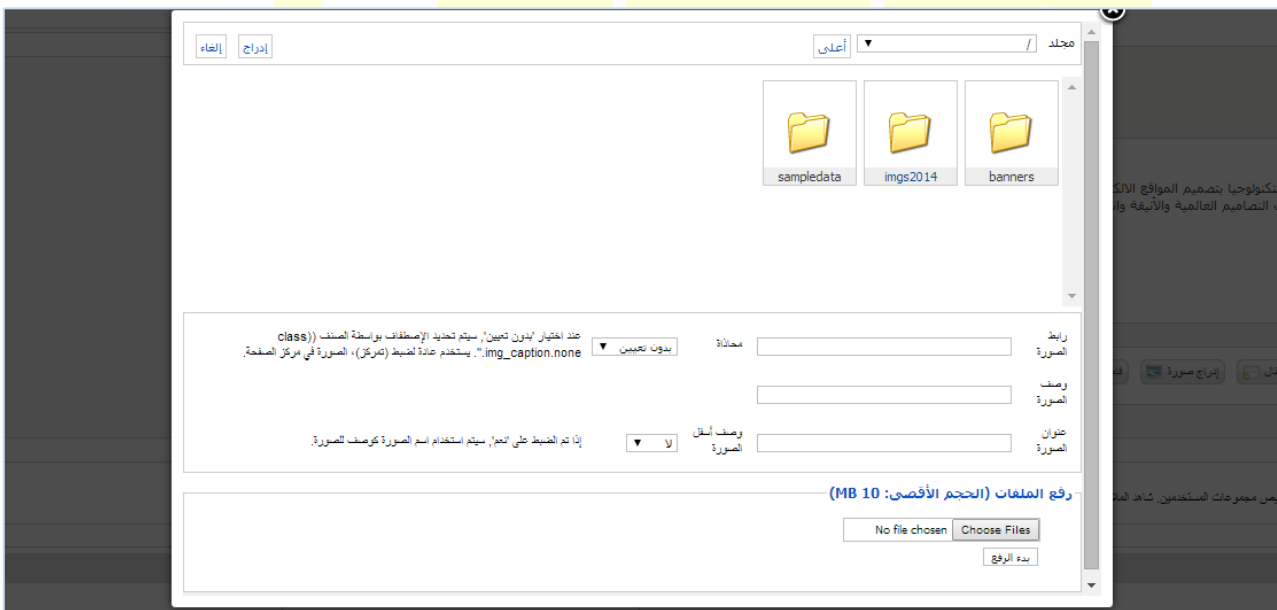
كما في الصورة أعلاه الحقل (الاسم) نضع العنوان المناسب للمقالة أو الخبر أو أي شيء. (الاسم المستعار) كما ذكرنا سابقا الاسم المستعار هو الاسم الذي سيظهر في نهاية الرابط ويمكن تسميته بأي اسم باللغة الانجليزية أو ارقام عشوائية أو تركه. (المجموعة) وهنا يجب الانتباه عند إضافة أي مقالة نختار القسم المناسب لها كما في الصورة اخترنا قسم (خدماتنا). الخيارات في (الحالة) نتركها كما هي عليه (منشور) . الحقل (مستوى الوصول) لو اردنا تخصيص المقال للمسجلين مثلا وحصره على مجموعة معينة ويتم تركها كما هي غالبا. (التراخيص) وهي مجموعة الصلاحيات للوصول لهذه المقالة من حيث التعديل أو الحذف هذه الخاصية لا تستخدم بكثرة وتترك كما هي.

(مميز) وهذه خاصية تستخدم في بعض القوالب القديمة بحيث يتم عمل زر (اقرأ المزيد) في المقالة وتعيينها كمميز وتظهر في الصفحة الرئيسية لكن الان يتم ترك الخيار مميز كما هو عليه نظرا لوجود موديلات تقوم بنفس عمله. (نص المقال) وهو الأهم وكما نلاحظ كتبنا مقال معين حول العنوان الذي أدخلناه.

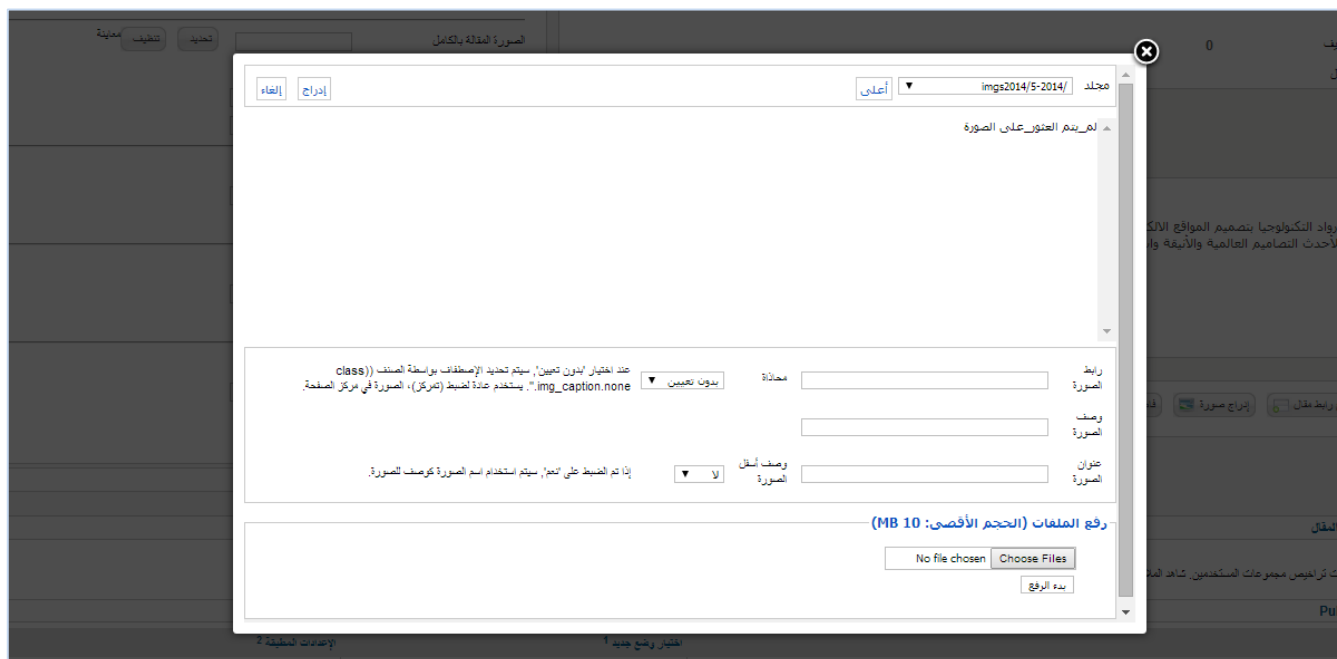
نقوم الآن بإضافة صورة وهو عمل كليك في بداية المقال وانزاله سطرين والعودة الى السطر الأول بمؤشر الفأرة لكي يتم ادراج الصورة في ذلك المكان أي في السطر الأول كما في الصورة:



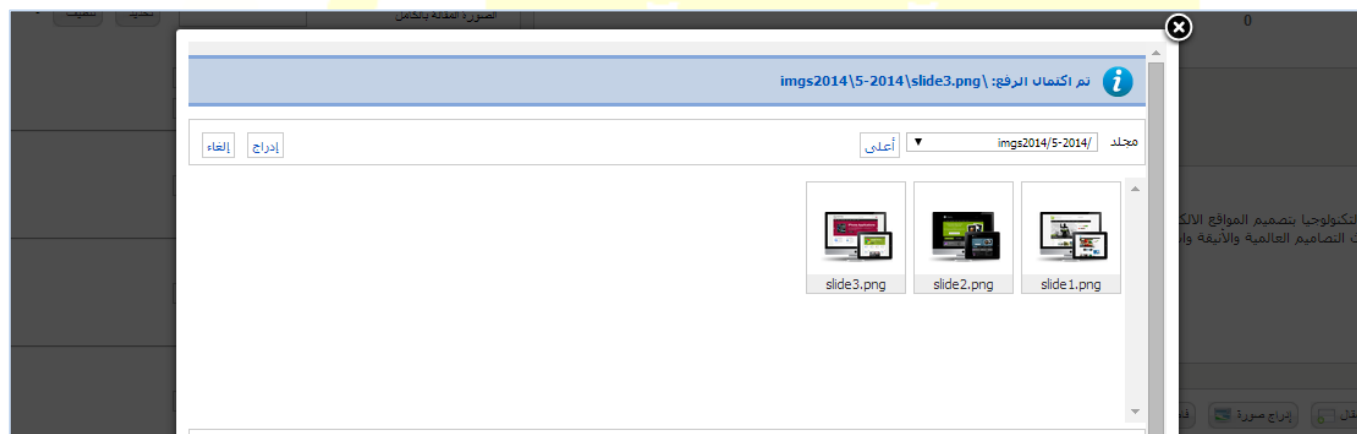
نلاحظ في الصورة اعلاه وجود الزر (إدراج صورة) نقوم بعمل كليك عليها وستظهر النافذة التالية:



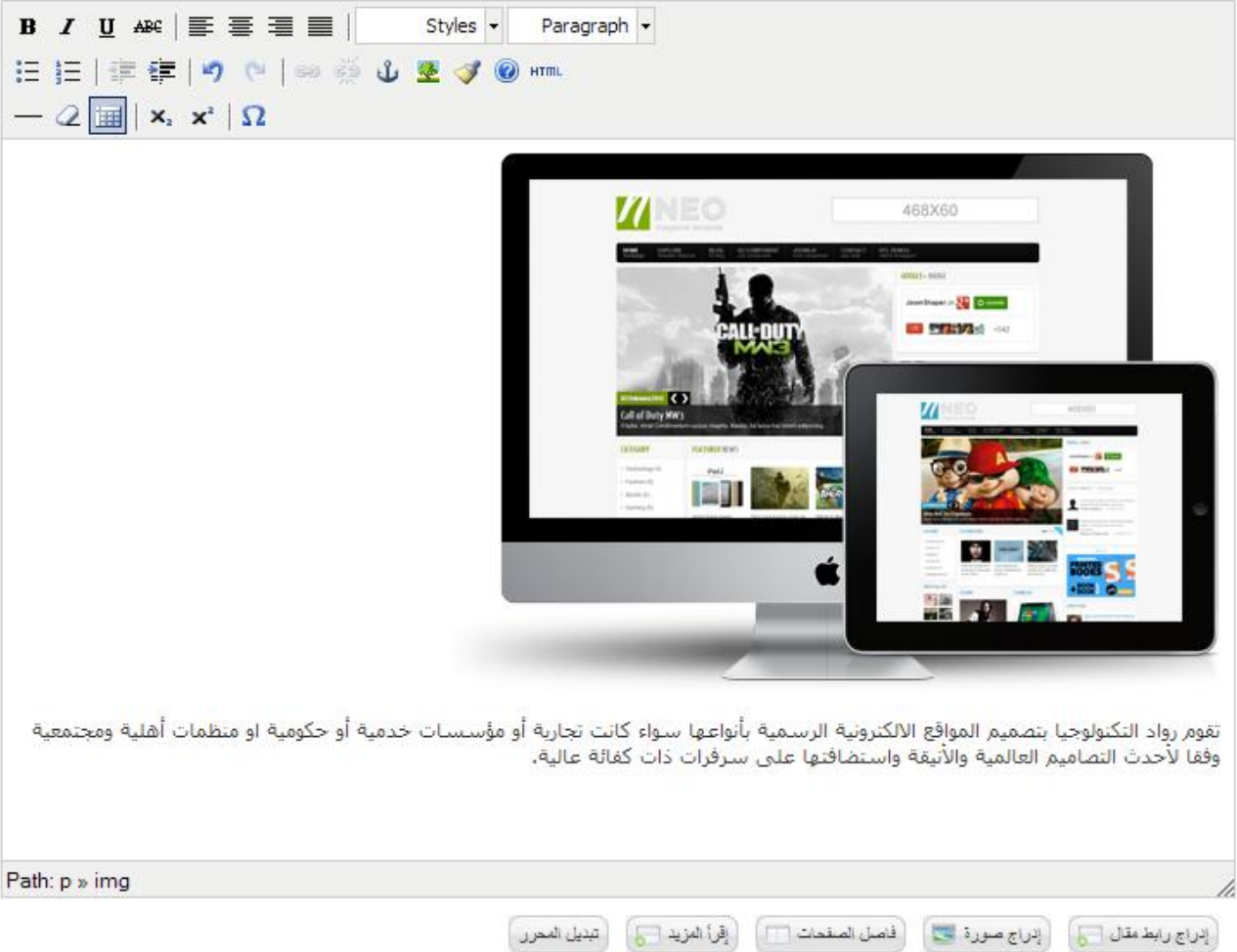
كما نلاحظ في الصورة أعلاه تظهر المجلدات والمجلد الذي أنشأناه سابقا نقوم بالضغط عليها وسيظهر المجلد الاخر الذي انشأناه والذي هو ٢٠١٤-٥ نقوم بفتحه ايضا وسيظهر كما في الصورة :



كما في الصورة اعلاه تم فتح المجلد ٥-٢٠١٤ وهو فارغ في الجزء السفلي من النافذة تحت (رفع الملفات الحجم الاقصى ١٠ ميغا بايت) نضغط على زر (اختيار ملفات) أو (Choose Files) ستفتح نافذة أخرى ومنها نذهب لمكان الصور التي سنضيفها في المقال او المقالات والضغط على (رفع) علما ان هنا يمكننا اضافة أكثر من صورة ولو لمقالات أخرى. سنضيف ثلاث صور ونبدأ الرفع وستظهر كما في الصورة:



كما في الصورة أعلاه لإدراج صورة ضمن المقال نقوم بعمل كليك على الصورة التي نريد إدراجها ثم نضغط (إدراج) في الأعلى على اليسار ونستظهر الصورة داخل المقال كما في الصورة:

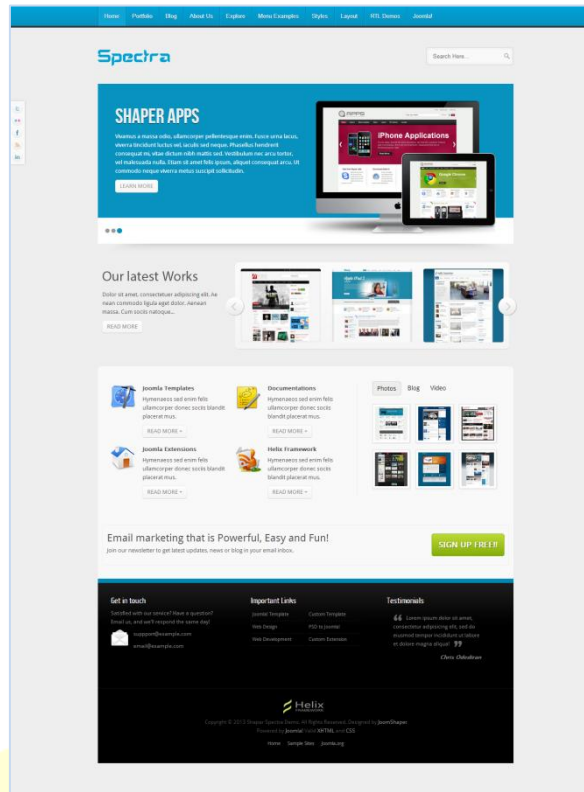


Pioneers

نقوم الان بعمل (حفظ وجديد) ونقوم بعمل مقالتين ايضا بنفس الآلية وفي نفس القسم (خدماتنا) والمقالتين التي سنضيفهن (تصميم جرافكس - شبكات وصيانة حاسوب) وسيكون شكل المقاليتين بعد الاضافة كما في الصورة:

مدير المقالات: المقالات									
جديد	تعديل	نشر	إلغاء النشر	مميز	الأرشيف	القصص	حذف	الخيارات	المساعدة
المقالات									
المقالات المختصرة									
تم حفظ المقال بنجاح									
الترتيب	المجموعة	مميز	الحالة	نشر	نشر	إلغاء النشر	مميز	الأرشيف	القصص
الترتيب	المجموعة	مميز	الحالة	نشر	نشر	إلغاء النشر	مميز	الأرشيف	القصص
1	Components	○	✓	7	Super User (الاسم المستعار: Joomla)	Public	2	2011-01-01	عدد الزيارات
2	Content Modules	○	✓	5	Super User (الاسم المستعار: Joomla)	Public	5	2011-01-01	عدد الزيارات
3	Content Modules	○	✓	6	Super User (الاسم المستعار: Joomla)	Public	6	2011-01-01	عدد الزيارات
4	Content Modules	○	✓	7	Super User (الاسم المستعار: Joomla)	Public	10	2011-01-01	عدد الزيارات

ستضيع المقالات التي أنشأناها بين المقالات التجريبية التي تكون ضمن جوملا ولكي نظهر المقالات في القسم الذي نريده كما نلاحظ أعلاه نختار القسم أو المجموع كما في الصورة أعلاه وبعد اختيار المجموعة ستظهر المقالات كما في الصورة:



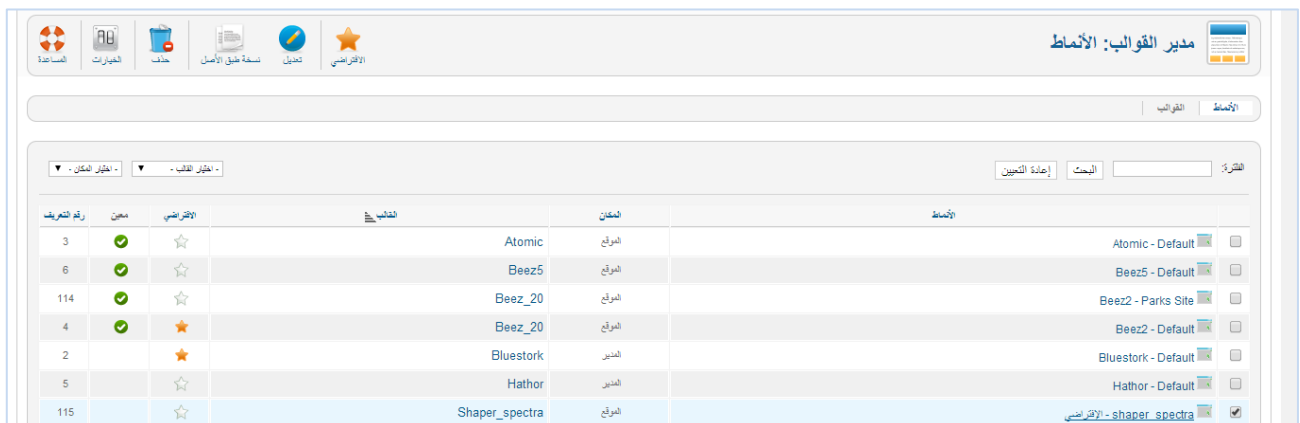
لدينا هنا أحد القوالب المدفوعة (غير المجانية) سيتم إرفاقه مع تطبيقات الكتاب. سيتم تنزيل القالب إلى الجهاز ثم تركيبه على الموقع الخاص بنا جوملا بطريقة التركيب كالتالي:

من لوحة التحكم (مدير الإضافات).

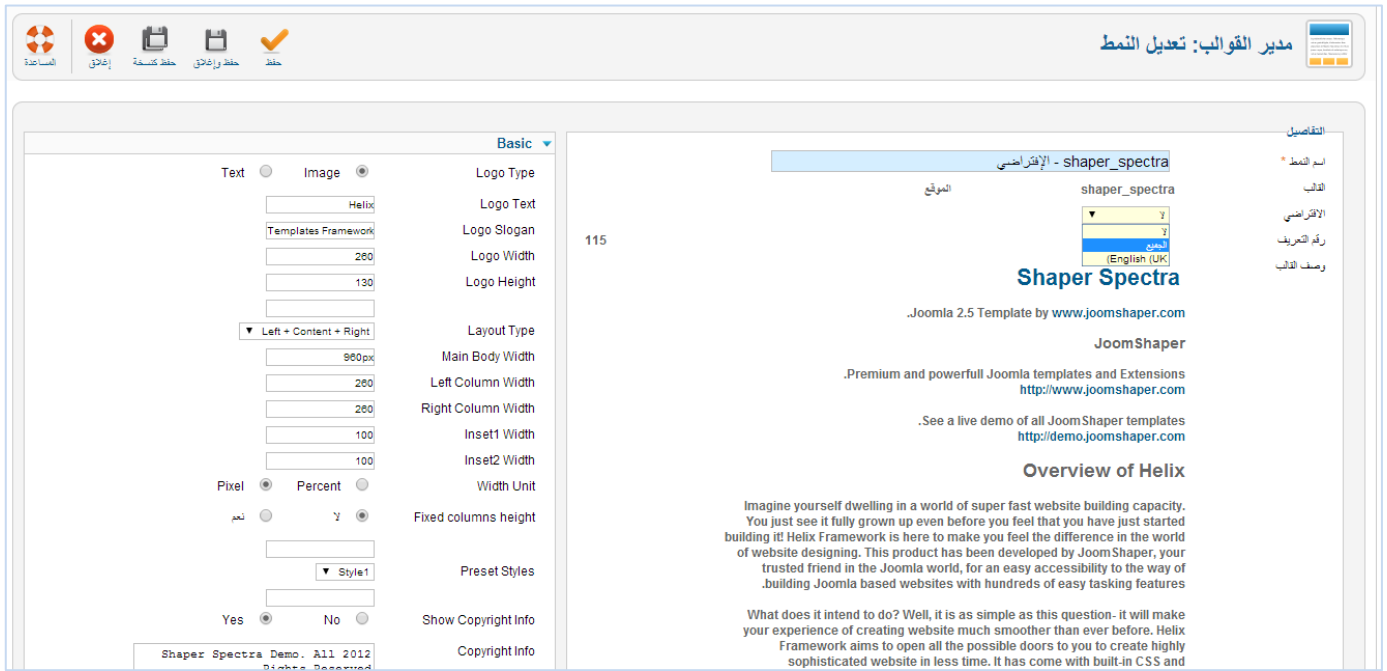
اختيار ملف. ومن هنا نختار القالب كما نزلناه من الموقع الرسمي للقالب.

بعد اختيار القالب يتم الضغط على (رفع وتنصيب) وسيتم التركيب وظهور رسالة النجاح في عملية التركيب.

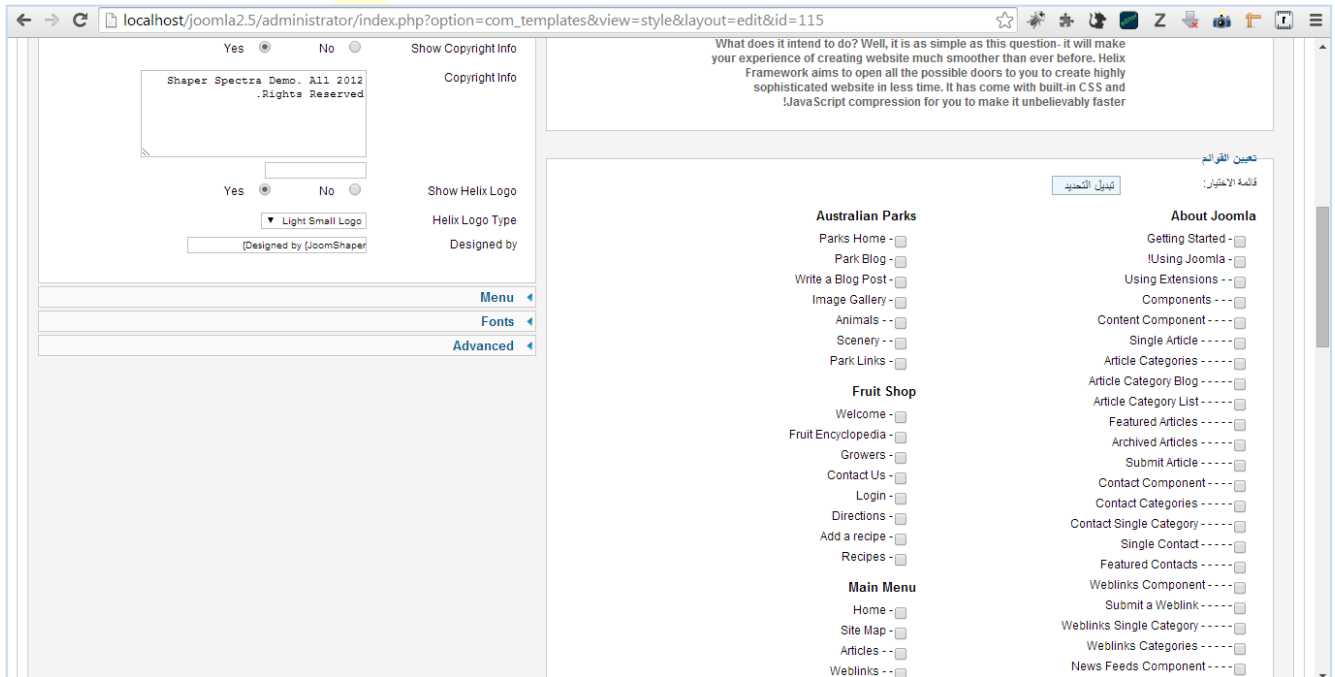
ولتعيين القالب الذي اخترناه للموقع نذهب من لوحة التحكم نختار (مدير القوالب) وستظهر الصورة التالية:



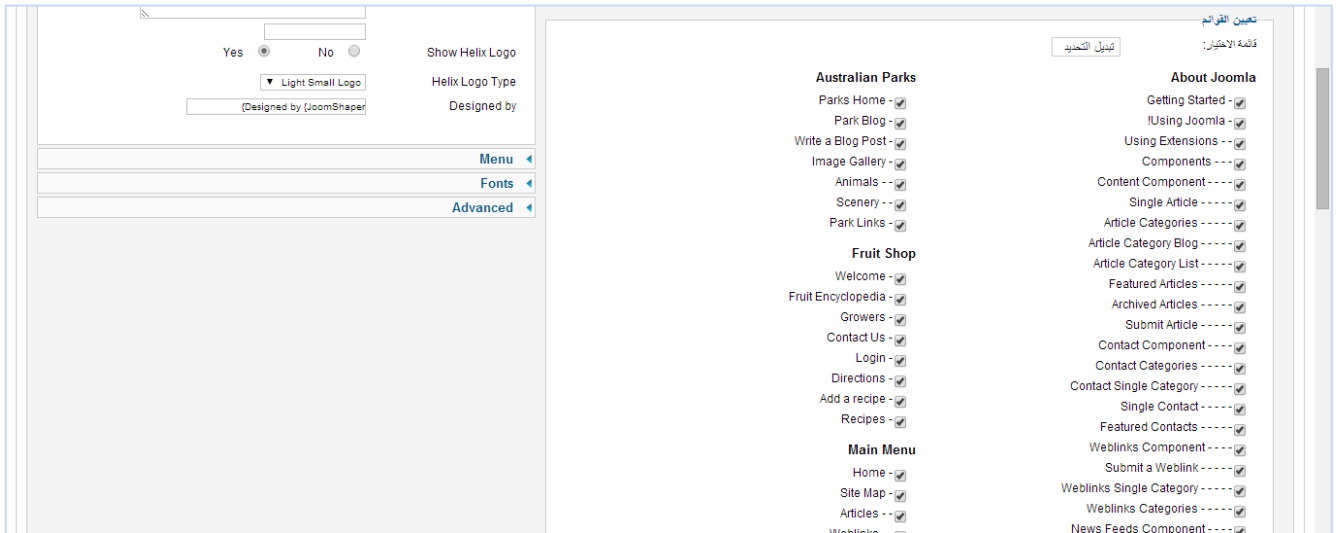
من خلال الصورة أعلاه. نضغط على (shaper_spectra - الافتراضي) للدخول على إعدادات القالب وتعيينه كافتراضي للموقع من خلال الصفحة التالية:



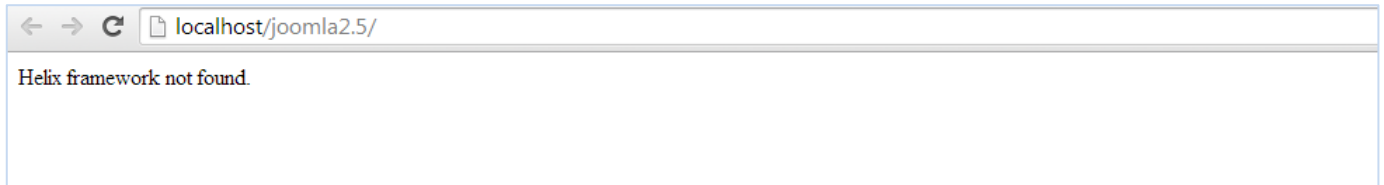
من خلال الصورة أعلاه عند خيار (الافتراضي) نختار الجميع. ثم نقوم بالنزول إلى أسفل الصفحة وستظهر الصورة التالية:



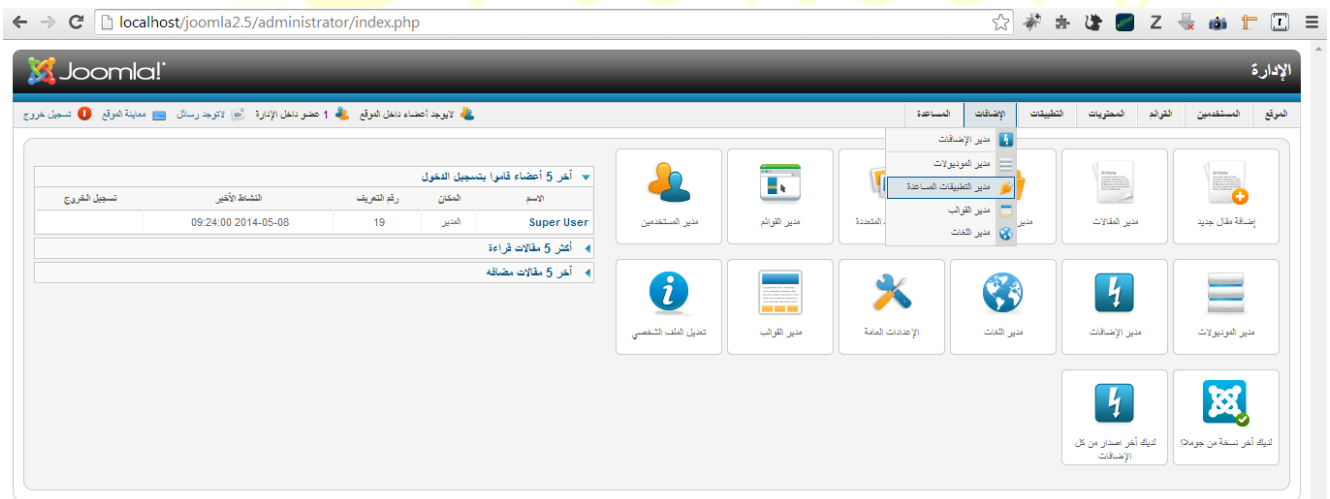
من خلال الصورة أعلاه نقوم بالضغط على (تبديل التحديد) ليتم التحديد على جميع المربعات الخاصة بالقوائم كما في الصورة :



بعد عمل الخطوة السابقة نقوم بعمل (حفظ وإغلاق) وسنقوم بالضغط على (معاينة الموقع) اعلى لوحة التحكم على اليسار وسيظهر الموقع كما في الصورة:



من خلال الصورة أعلاه لم يتم فتح الموقع وظهور رسالة خطأ وتعني تحميل الـ (framework) الخاص بالقالب والموجود في نفس الموقع الذي نزلنا منه القالب وسنقوم بتنزيله. بعد تنزيل الـ (plg_system_helix_j25) نذهب من لوحة التحكم إلى (مدير الإضافات) ونقوم برفعه وتركيبه كما قمنا بتركيب القالب. ثم نعود للوحة التحكم ومن القائمة (الإضافات) ثم (مدير التطبيقات المساعدة) لتفعيل الـ (framework) كما في الصورة:



ستظهر الصفحة التالية:

رقم التعريف	مستوى الوصول	عنصر	النوع	الترتيب	الحالة	اسم التطبيق المساعد
401	Public	joomla	authentication	0	✓	المساعدة - Joomla
400	Public	gmail	authentication	1	✗	مصادقة - Gmail
402	Public	ldap	authentication	3	✗	توثيق - LDAP
439	Public	recaptcha	captcha	0	✗	التحقق - ReCaptcha

من خلال الصورة أعلاه ستكون الإضافات المساعدة كثيرة ولتوفير الوقت في البحث نكتب عبارة ضمن اسم الاضافة التي نبحث عنها في حقل الفلترة كما في الصورة ونكتب ولو جزء من الاسم كما كتبنا (helix) ثم نضغط (البحث) وستظهر النتيجة كما في الصورة:

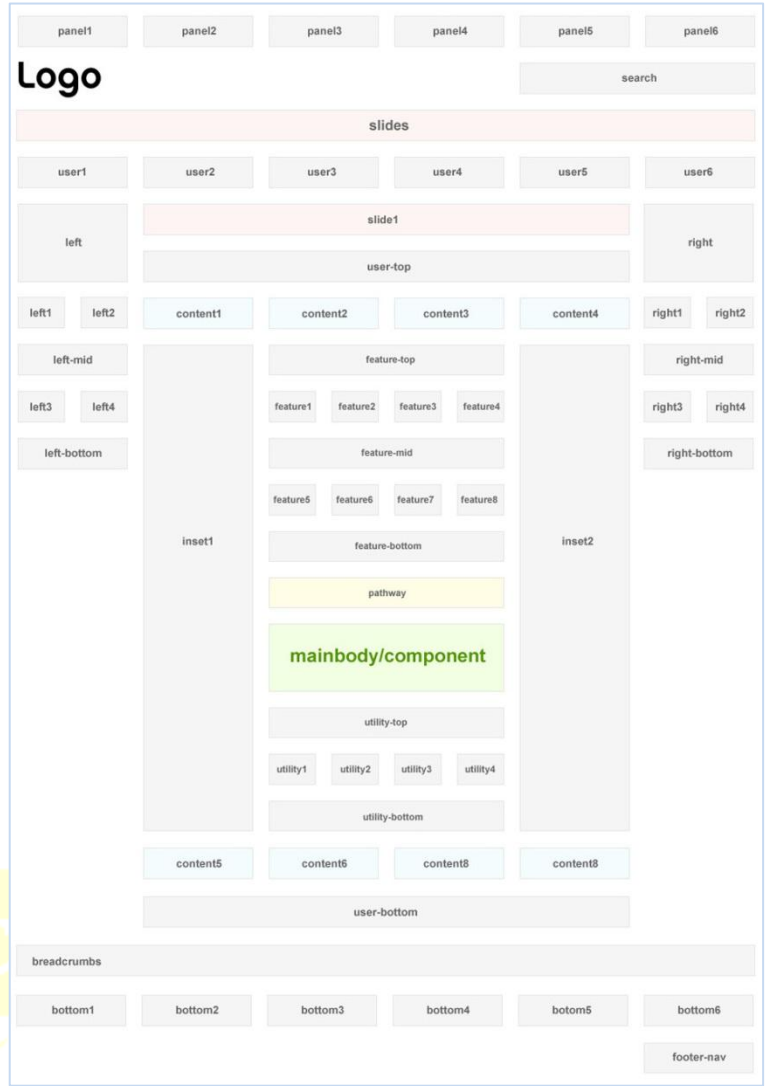
رقم التعريف	مستوى الوصول	عنصر	النوع	الترتيب	الحالة	اسم التطبيق المساعد
10005	Public	helix	system	0	✗	System - Helix Framework

نلاحظ ظهور الاضافة وأمامها إشارة حمراء. نقوم الآن بعمل كليك على الإشارة الحمراء وستتحول على اللون الأخضر ويعني هذا تفعيل الإضافة الخاصة بال قالب. سنفتح الموقع وسيكون كما في الشكل:

كما نلاحظ كيف ظهر الموقع وهو شبه فارغ.

أماكن الموديويلات (Module Positions)

عند تحميل القالب تكون الشركة المصممة للقالب قد عرض في صفحتها مميزات القالب واجزائه ومكوناته ولذلك فلا بد عند تنزيل أي قالب معرفة الـ (Positions) الخاصة بالقالب ليتم وضع الموديويلات المناسبة لها والقالب الذي قمنا بتنزيله يحوي خارطة بهذه الأماكن وهي كما في الصورة:



كما نلاحظ الأماكن في الصورة أعلاه والمسجلة في الصورة عند تركيب الموديولات يتم وضعها هناك.

تركيب الموديولات

الموديولات كما عرفناها مسبقا هي اجزاء المواقع الالكترونية والتي يتم ضبط اعداداتها وتحديد مكان ظهورها في الموقع. هناك أنواع كثيرة من الموديولات كلا حسب وظيفتها : (موديولات جامدة – موديولات ديناميكية).

موديولات جامدة : موديولات يتم وضعها في مكان معين في الموقع ولا تستمد بياناتها من قاعدة البيانات وسيتم العمل عليها لاحقا مثل عمل بانر أو صورة أو إعلان معين.

موديولات ديناميكية: موديولات يتم وضعها على الموقع وتستمد بياناتها من قاعدة البيانات من خلال قسم معين داخل الموقع مثل (موديولات الأخبار الرئيسية – موديول آخر الأخبار .. الخ).

سنقوم الآن بالبحث عن موديولات مناسبة للموقع الذي نعمل عليه الان وسنبحث عن موديول سلايدشو ليكون في الصفحة الرئيسية. بعد البحث في المواقع الداعمة لجوملا سيكون لدينا موديولات جاهزة مثل :

(mod_owlslider1) سلايدشو.

(mod_news_show_sp2) لعرض الأخبار.

(mod_sp_simple_gallery) عارض صور بسيط.

(mod_sp_simple_youtube_j25) عرض مقطع من يوتيوب حسب الاختيار.

بداية نقوم بتركيب الموديل الأول وبنفس طريقة تركيب القالب (مدير الإضافات – اختيار الملف – رفع وتنصيب) . بعد التركيب من لوحة التحكم نذهب لـ (مدير الموديلات) وستظهر الصورة التالية:

مدير الموديلات: الموديلات									
المساعد	الميزات	حذف	المحس	إلغاء النشر	نشر	نسخة طبق الأصل	تعديل	جديد	
الفترة:	البحث	إعادة التعيين	الموقع	اختيار الحلة	اختيار الوضع	اختيار النوع	اختيار مستوى الوصول	اختيار اللغة	
الاسم	الحالة	الموقع	الترتيب	النوع	الصفحات	مستوى الوصول	اللغة	رقم التعريف	
WOWSlider Module1	●	:: لاسي (تعمل فوري) ::	0	WOWSlider Module1	لاشيء (تعمل فوري)	Public	الجميع	87	
Archived Articles	✓	:: لاسي (تعمل فوري) ::	1	أرشيف المقالات	المحدد فقط	Public	الجميع	27	

من خلال الصورة أعلاه نلاحظ الموديول (WOWSlider) وامامه العلامة الحمراء نقوم بالدخول على الموديول بالضغط على اسمه وستظهر الصفحة التالية:

<p>WOWSlider Module1</p> <p>إظهار <input checked="" type="radio"/> إخفاء <input type="radio"/></p> <p>تحديد الموقع</p> <p>atomo-bottomleft</p> <p>غير منشور</p> <p>Public</p> <p>WOWSlider Module1 . 1</p> <p>23 00:00:00 0000-00-00</p> <p>23 00:00:00 0000-00-00</p> <p>الجميع</p> <p>الموقع</p> <p>WOWSlider Module1 87</p> <p>WOWSlider Module 1 - This module will show image slideshow created with WOWSlider</p>	<p>التفاصيل</p> <p>الاسم *</p> <p>إظهار العنوان</p> <p>الموقع</p> <p>الحالة</p> <p>مستوى الوصول</p> <p>الترتيب</p> <p>بداية النشر</p> <p>تاريخ انتهاء النشر</p> <p>اللغة</p> <p>ملاحظة</p> <p>رقم التعريف</p> <p>وصف الموديول</p>
---	---

كما نلاحظ الحقل (الاسم) بإمكاننا تعديل الاسم وتسميته بأي اسم آخر، (إظهار العنوان) في حالة اختيار إظهار سيتم عرض الاسم في الموقع لذا هنا سنختار (إخفاء) . الموقع وهو الأهم من خلال الخريطة الخاصة بالموقع تبين لنا ان هنا مكان مناسب للسلايدشو أو هذا الموديول وهو المكان الذي يحمل الاسم (slides)، ثم (الحالة) ونختار منسور ثم نترك الخيارات المتبقية وستكون الإعدادات كما في الصورة:

التفاصيل

الاسم * WOWSlider Module1

إظهار ☒ إخفاء ☐

الموقع تحديد الموقع

atomic-bottomleft

slides

متنور

Public

مستوى الوصول

التركيبة

WOWSlider Module1 .1

23 00:00:00 0000-00-00

23 00:00:00 0000-00-00

تاريخ النشر

تاريخ انتهاء النشر

اللغة

ملاحظة

رقم التعريف

وصف الموديل

WOWSlider Module1 87

WOWSlider Module 1 - This module will show image slideshow created with WOWSlider

وننتقل للجزء الثاني من الاعدادات اسفل الصفحة كما في الصورة:

تعيين القائمة

تعيين الموديول

قائمة الاختيار:

على الصفحات المحددة فقط

تعيين الكل

إلغاء التحديد

تبديل التحديد

User Menu

Top

Main Menu

Fruit Shop

Australian Parks

About Joomla

تعيين الكل

إلغاء التحديد

تبديل التحديد

Home - ☒

Site Map - ☐

Articles - ☐

Weblinks - ☐

Contacts - ☐

Login - ☐

Sample Sites - ☐

Parks - ☐

Shop - ☐

Site Administrator - ☐

Example Pages - ☐

من خلال الصورة أعلاه الخيار (تعيين الموديول) نختار (على الصفحات المحددة فقط) ثم نضغط على Main Menu وإختيار (Home) ثم حفظ وإغلاق ونذهب لرؤية الموقع وسيظهر كما في الصورة:

mod_slideshow_pro_sp2 مدير الموديلات: الموديول

التفاصيل

الاسم * Slideshow Pro SP2

إظهار العنوان ☐ إخفاء ☒

الموضع atomico-bottomleft

الحالة slides

مستوى الوصول غير منشور

الترتيب Public

Slideshow Pro SP2 .1

23 00:00:00 0000-00-00

23 00:00:00 0000-00-00

تاريخ انتهاء النشر

اللغة الجميع

ملاحظة

رقم التعريف Slideshow Pro SP2 88

وصف الموديول SlideShow Pro SP2

تعيين القائمة

تعيين الموديول على الصفحات المحددة فقط

قائمة الاختيار: تغيير التعديل إلغاء التعديل تحديد الكل

User Menu Top Main Menu Fruit Shop Australian Parks About Joomla

تغيير التعديل إلغاء التعديل تحديد الكل

Home - ☒

كما في الصورة والجزء الأول من الاعدادات على اليمين (الاسم) وهو اسم الموديول ويمكن تغييره، (إظهار العنوان) اخترنا إخفاء. (الموضع) slides (الحالة) ونختار منشور وليس غير منشور. نترك بقية الخيارات وننتقل للأسفل تعيين القائمة ثم (تعيين الموديول) ونختار (على الصفحات المحددة فقط) ونختار (Main Menu) ونختار (Home).

الجزء الثاني من الاعدادات على اليسار:

الخيارات الأساسية

Module Class Suffix

960 Width

370 Height

> Data Source

> Slideshow Options

> Navigation Options

> خيارات متقدمة

الخيارات الأساسية: هنا نقوم بتعيين الطول والعرض : بحيث العرض (Width) ونحدد ٩٦٠ ثم الطول (Height) حددنا ٣٧٠. ننتقل للجزء الآخر من الاعدادات Data Source :

الخيار الأول نختار مصدر المحتوى (joomla). Category وتعني القسم أو المجموعة ونختار (خدماتنا). Ordering وهنا نختار آلية الترتيب مثلاً حسب التاريخ، العنوان، الانشاء. (Ordering filter) ومعنا نوع الترتيب إما تصاعدي أو تنازلي. (Authors) تحديد المؤلفين للمقالة او من ادخلوها. (Featured Articles) وتعني المقالات المميزة. (NO. of slides) تعني عدد الشرائح. بقية الخيارات كما هي مضبوطة أعلاه ويمكن قراءتها وترجمتها وستتعرف على وظائفها إلى نهاية الاعدادات.

الجزء الباقي:

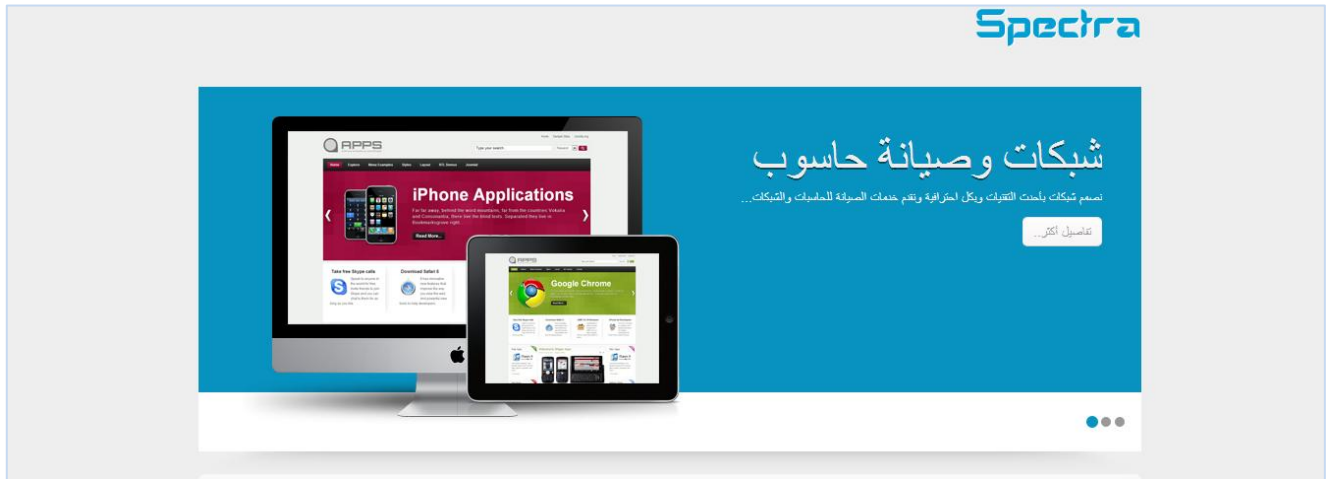
نعم <input checked="" type="radio"/>	لا <input type="radio"/>	Show readmore button
<input type="text" value="تفاصيل أكثر..."/>		Readmore text
No limit <input type="radio"/>	Character <input type="radio"/>	Word <input checked="" type="radio"/>
<input type="text" value="8"/>		Limit title as
No limit <input type="radio"/>	Character <input type="radio"/>	Word <input checked="" type="radio"/>
<input type="text" value="11"/>		Description limit
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Aspect ratio
<input type="text" value="451"/>		Thumbnail width
<input type="text" value="314"/>		Thumbnail height
> Slideshow Options		
> Navigation Options		
> خيارات متقدمة		

بقية الإعدادات كما هي مبينة أعلاه ، يتم الانتقال الجزء من الإعدادات (Slideshow Options) :

▼ Slideshow Options	
▼ Default	Layout
▼ cover-inplace-fade	Animation type
5000	Interval
200	Speed
▼ Expo.easeOut	Animation transition
> Navigation Options	
> خيارات متقدمة	

كما نلاحظ أعلاه إعدادات السلايدشو (Layout) وتعني شكل السلايدشو (Animation type) نوع الحركة (Interval) وتعني مقدار الوقت بين كل شريحة (Speed) سرعة الحركة (Animation transition) نوع حركة التنقل بين السلايدات.

يتم ترك الإعدادات (Navigation transition) و (خيارات متقدمة) ويتم الحفظ. وسيكون شكل الموقع كما في الصورة:



ملاحظة (ظهور السلايدشو بهذا الشكل لا يعني ظهوره بنفس الشكل ايضا في بقية القوالب وذلك لأن الموديول لديه كلاسات منشأة سابقا للموديول نفسه لأن الموديول والقالب تم إنشائهما من نفس الشركة).

تركيب مديول (mod_news_show_sp2): مازال موقعنا شبه فارغ ايضا من الأجزاء في الواجهة الرئيسية وبعد اطلاقنا على (Module Positions) هناك مكان مناسب لعرض موديل إخباري له اسلوب معين في عرض البيانات وهو News Show SP2 وسيتم تركيبه في المكان (user2).

نقوم بتركيب الموديول في جوملا أولا من (مدير الاضافات) ومن ثم نذهب لمدير الموديولات وسيظهر كما في الصورة غير منشور وأمامه الاشارة الحمراء :

الاسم	الحالة	الموضع	الترتيب	النوع	الصفحات	مستوى الوصول	اللغة	رقم التعريف
News Show SP2		لاشيء (تفعيل فوري) ::	0	News Show SP2	لاشيء (تفعيل فوري)	Public	الجميع	89
Archived Articles		لاشيء (تفعيل فوري) ::	1	أرشيف المقالات	المحدد فقط	Public	الجميع	27

نقوم بفتح الموديول وسيظهر كما في الصورة بعد تعيين ما يلزم:

الجزء الأول من الاعدادات قمنا بعمل المكان في الموضع وحددنا (user2) ثم الحالة (منشور)، ثم انتقلنا للجزء السفلي (تعيين القائمة) اخترنا (على الصفحات المحددة فقط) وايضا قمنا بالتأشير على عنصر القائمة (Home) وكما في الصورة التالية:

News Show SP2

إظهار ☒ إخفاء ☐

تحديد الموضوع

▼ atomic-bottomleft

user2

▼ منشور

Public

▼ News Show SP2 . 1

23 00:00:00 0000-00-00

23 00:00:00 0000-00-00

▼ الجميع

الموقع

News Show SP2

89

JoomShaper News Display/Slider Module for 2.5 and 3.2

التفاصيل

الاسم

إظهار العنوان

الموضوع

الحالة

مستوى الوصول

الترتيب

بداية النشر

تاريخ انتهاء النشر

اللغة

ملاحظة

رقم التعريف

وصف الموديل

▼ على الصفحات المحددة فقط

تغيير الكل

إلغاء التحديد

تبديل التحديد

User Menu

Top

Main Menu

Fruit Shop

Australian Parks

About Joomla

تغيير الكل

إلغاء التحديد

تبديل التحديد

Home - ☒

تعيين القائمة

تعيين الموديل

قائمة الاختيار:

الجزء الثاني من التعديلات:

▼ Data Source

home

Unique ID

▼ Joomla

Content Source

Uncategorised

تصميم المواقع الإلكترونية

تصميم جرافيكس

شيكات وصيانة حاسوب

تأجير

خدماتنا

Category

▼ Created Date

Ordering

▼ Ascending

Ordering filter

▼ Anyone

Authors

▼ إظهار

Featured articles

> Article Layout

> Links Layout

كما نلاحظ الجزء من الاعدادات (Data Source) الحقل الأول (Unique ID) وتعني في حالة كان الموديل لديه (id) له خصائص معينة من حيث الشكل الاستايل فإننا نقوم بكتابة اسمه ولأن القالب والموديول من الشركة المصنعة فإن الموديول يأخذ الاستايل الموجود في الـ (id) المعين من القالب ضمن ملفات الـ CSS.

من خلال الاعدادات السابقة اخترنا الأقسام التي ستظهر في الموديول أو المقالات الموجودة ضمن هذه الأقسام.

إعدادات الـ Article Layout :



[Data Source](#)
[Article Layout](#)

	<input type="text" value="3"/>	Article columns
	<input type="text" value="1"/>	Article rows
	<input type="text" value="15px 13px"/>	Column padding
نعم <input checked="" type="radio"/>	لا <input type="radio"/>	Show title
نعم <input checked="" type="radio"/>	لا <input type="radio"/>	Title linked
Chars <input checked="" type="radio"/> Words <input type="radio"/>	<input type="text" value="0"/>	Title text limit
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Show Introtext
Chars <input type="radio"/> Words <input checked="" type="radio"/>	<input type="text" value="30"/>	Intotext limit
	<input type="button" value="اختر"/>	Date format
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Show Author
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Show category
نعم <input checked="" type="radio"/>	لا <input type="radio"/>	Linked category
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Show ratings
نعم <input checked="" type="radio"/>	لا <input type="radio"/>	Show image
نعم <input checked="" type="radio"/>	لا <input type="radio"/>	Linked image
<input type="button" value="float:left"/>	<input type="button" value="After title"/>	Image Position
	<input type="text" value="0 0 0 0"/>	Image Margin
	<input type="text" value="185"/>	Thumbnail width
	<input type="text" value="170"/>	Thumbnail height
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Aspect ratio
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	<input type="button" value="read More"/>
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Show comments
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Show hits
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Like Button
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Twitter Share
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Goolge Plus
	<input type="button" value="Horizontal"/>	Animation
	<input type="text" value="10"/>	Number of slides
	<input type="button" value="Custom"/>	Controllers Style
نعم <input checked="" type="radio"/>	لا <input type="radio"/>	Show pagination
نعم <input checked="" type="radio"/>	لا <input type="radio"/>	Show arrows
نعم <input checked="" type="radio"/>	لا <input type="radio"/>	Auto play
نعم <input type="radio"/>	لا <input checked="" type="radio"/>	Show play button
Hover <input type="radio"/> Click <input checked="" type="radio"/>		Activator
	<input type="text" value="300"/>	Animation speed
	<input type="text" value="5000"/>	Animation interval
	<input type="button" value="linear"/>	Animation transition

[Links Layout](#)
[قارات متقدمة >](#)

News Show SP2

إخفاء ☐ إظهار ☒

الموضع

الحالة

مستوى الوصول

الترتيب

بداية النشر

تاريخ انتهاء النشر

اللغة

ملاحظة

رقم التعريف

وصف الموديل

تعين القائمة

تحسين الموديل

قائمة الاختيار:

▼ على الصلصات لتحديد لفظ

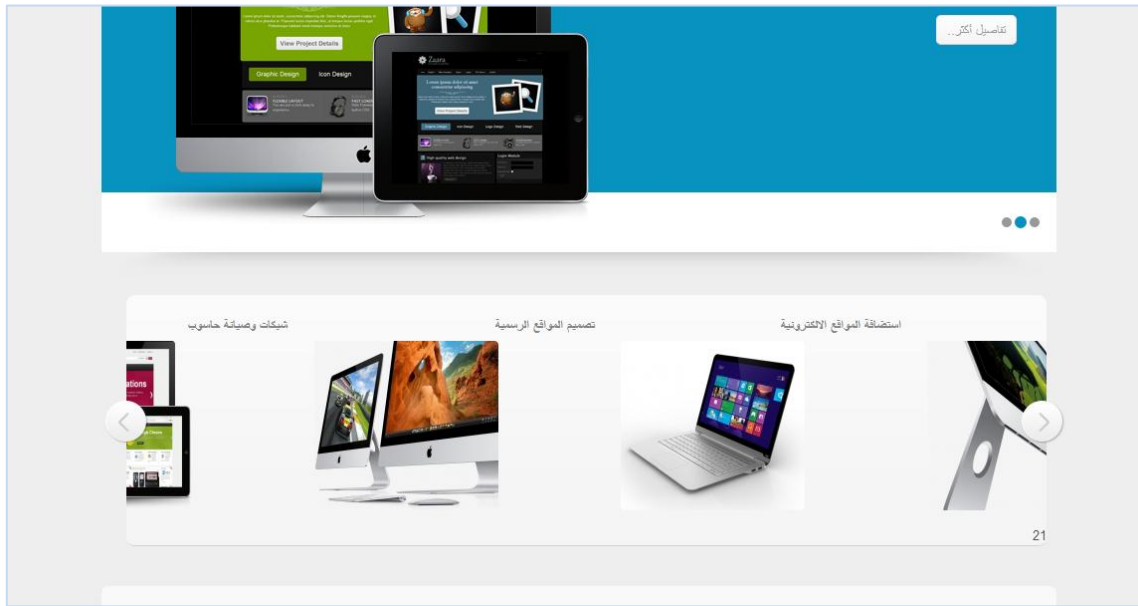
تغيير التكل
إلغاء التغيير
تبديل التغيير

User Menu
Top
Main Menu
Fruit Shop
Australian Parks
About Joomla!

تبديل التغيير
إلغاء التغيير
تغيير التكل

- Home - ☒
- Site Map - ☐
- Articles -- ☐
- Weblinks -- ☐
- Contacts -- ☐
- Login - ☐
- Sample Sites - ☐
- Parks -- ☐
- Shop -- ☐
- Site Administrator - ☐
- Example Pages - ☐

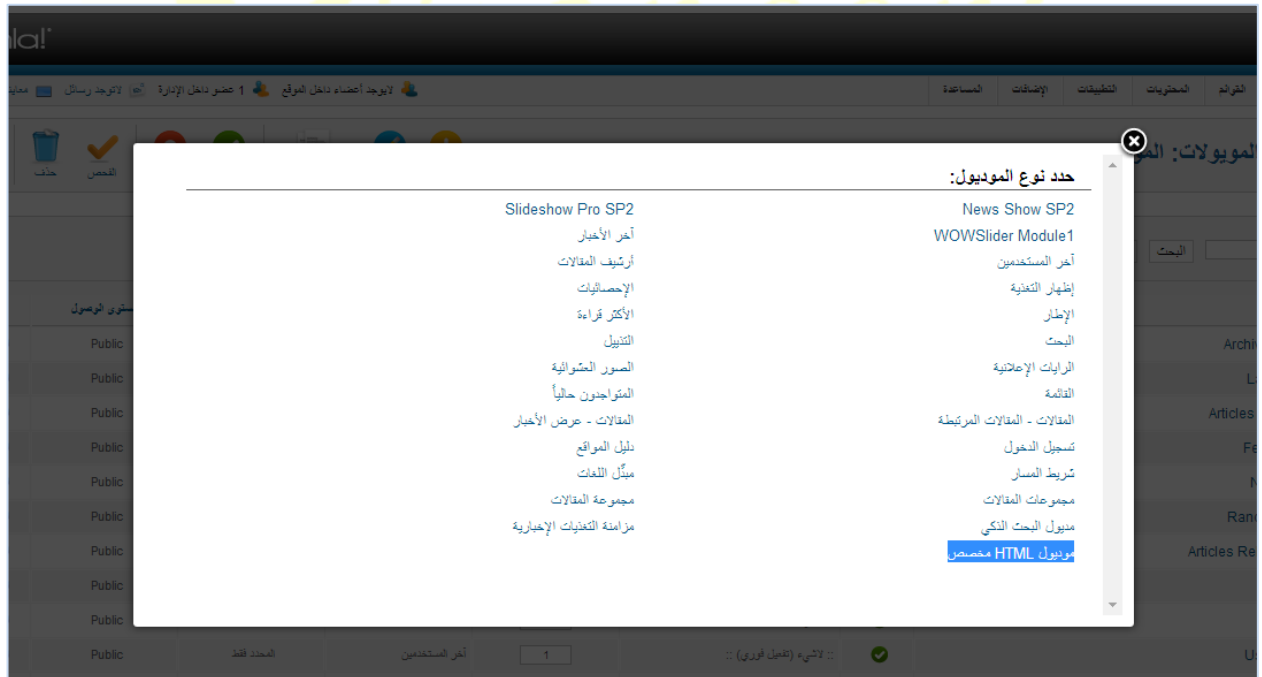
كما نلاحظ الاعدادات اعلاه لبعض الاجزاء توضع كما هي وبعد الحفظ أعلاه سيتم عرض الموديول في الموقع كما في الصورة:



كما نلاحظ أعلاه تم عمل الموديول في المكان المناسب إلا انه اخذ مساحة من الجانب الايسر بشكل أتوماتيكي أي أن العرض التابع للموضع (user2) يساوي auto هنا نريد إضافة موديول آخر وسيكون جامد بدون أي بيانات فقط نص عادي.

إضافة موديول من نوع (HTML مخصص):

قبل اضافة الموديول من صورة (Module Positions) نختار المكان المناسب للموديول واختارنا المكان (user1) ومن مدير لوحة التحكم نقوم باختيار (مدير الموديولات) ثم الزر البرتقالي (جديد) ستظهر نافذة نختار منها (موديول HTML مخصص) كما في الصورة التالية:



بعد الضغط على (موديول HTML مخصص) ستظهر الصفحة التالية وبعد القيام بتعبئة البيانات وتحديد بعض الاعدادات :

مدير الموديلات: الموديل موديل HTML مخصص

التفاصيل

الاسم * **ماتقوم به رواد التكنولوجيا**

إظهار العنوان ☐ إخفاء ☒

الموقع **atomic-bottomleft**

الحالة **مكتوب**

مستوى الوصول **Public**

الترتيب **1. ماتقوم به رواد التكنولوجيا**

بداية النشر **00:00:00 0000-00-00**

تاريخ انتهاء النشر **00:00:00 0000-00-00**

اللغة **الجميع**

ملاحظة

رقم التعريف **90**

وصف الموديل **موديل HTML مخصص**

هذا الموديل يتيح لك إنشاء موديل HTML خاص بك باستخدام محرر WYSIWYG.

إظهار العنوان

الموقع

الحالة

مستوى الوصول

الترتيب

بداية النشر

تاريخ انتهاء النشر

اللغة

ملاحظة

رقم التعريف

وصف الموديل

مخرجات مخصصة

نص

ماتقوم به رواد التكنولوجيا

موقع إلكتروني مخصص في تكنولوجيا المعلومات ويقدم خدمة تصميم وإضافة المواقع الإلكترونية والتسويق الإلكتروني مواقع : رسمية - إخبارية - تجارية - تعليمية - قواعد بيانات إعلانات ممولة : فيس بوك - جوجل - نشرات الكترونية رسمية

Path: p » strong » span

إدراج رابط مقال 6 إدراج صورة 6 تعديل المحرر

تعيين القائمة

تعيين الموديل **على الصفحات المحددة فقط**

قائمة الاختيار:

تعيين الكل إلغاء التعيين تعديل التعيين

User Menu Top Main Menu Fruit Shop Australian Parks About Joomla

تعيين الكل إلغاء التعيين تعديل التعيين

- Home - ☒
- Site Map - ☐
- Articles - ☐
- Weblinks - ☐
- Contacts - ☐
- Login - ☐
- Sample Sites - ☐
- Parks - ☐
- Shop - ☐
- Site Administrator - ☐
- Example Pages - ☐

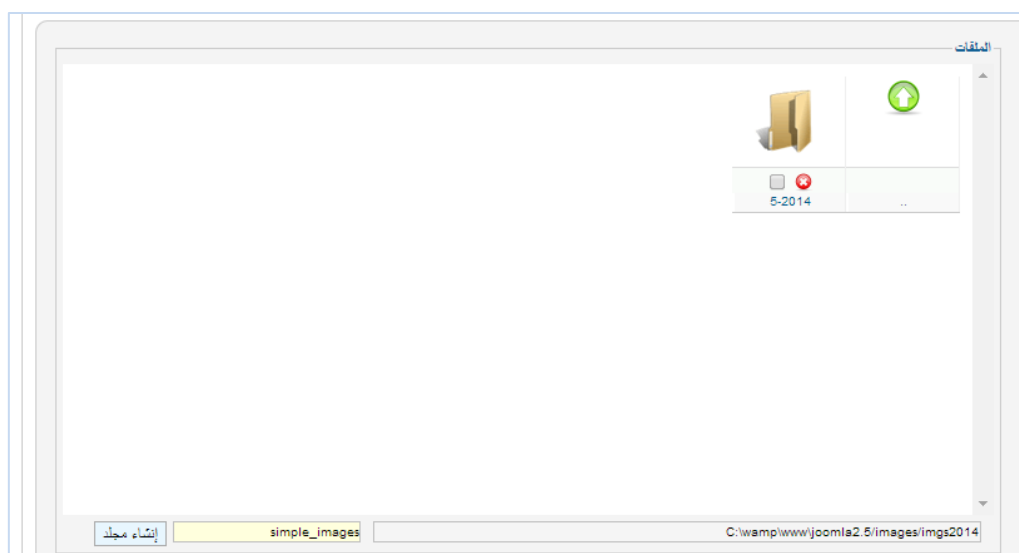
كما نلاحظ تم تسمية الموديل بالاسم أعلاه، الخيار الثاني إظهار العنوان واختارنا (إخفاء) والخيار الخاص بالموضع كتبنا أو اخترنا اسم الموضع وهو user1 ثم تركنا بقية الخيارات وانتقلنا للنص وكتبنا العبارات أعلاه.

في تعيين القائمة تم تحديد (على الصفحات المحددة فقط) ثم حددنا فقط (Home). وسيكون شكل الموقع كما في الصورة:

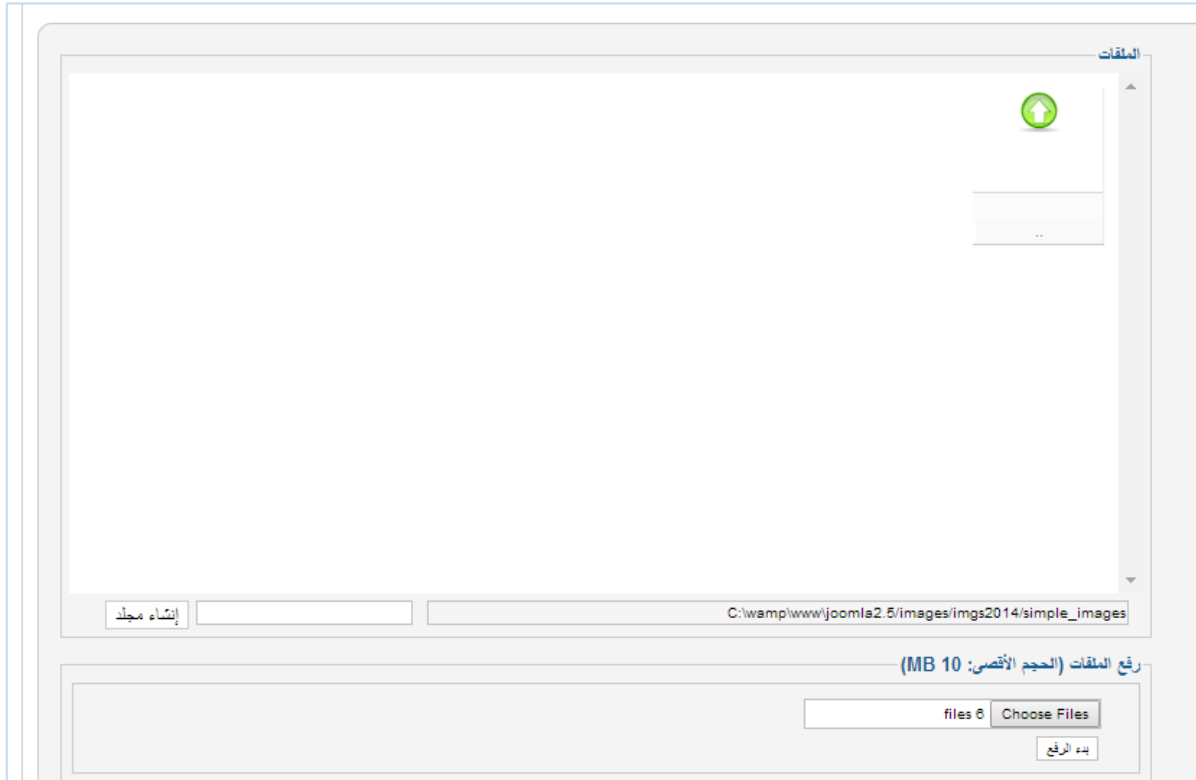


تركيب موديول (mod_sp_simple_gallery)

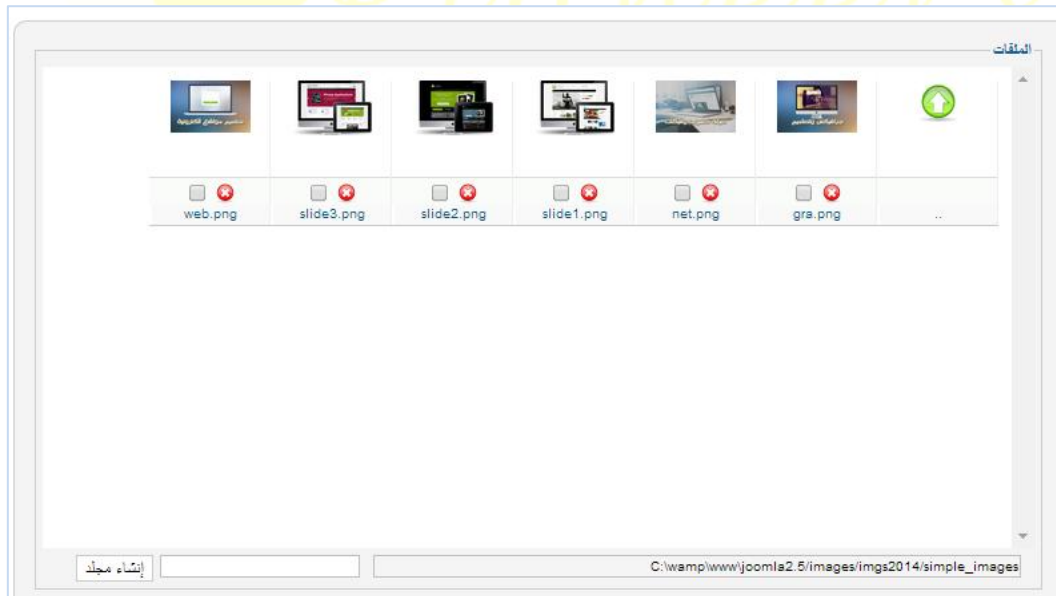
أولا نقوم بعمل مجلد اسمه (simple_images) أو أي اسم داخل المجلد (imgs2014) وذلك بالذهاب للوحة التحكم ثم (مدير الوسائط المتعددة) ثم نضغط على المجلد (imgs2014) ثم نكتب اسم المجلد الجديد (simple_images) كما في الصورة:



كما نشاهد أعلاه في الحقل ادنى الصورة كتبنا اسم المجلد الجديد ثم نقوم بعمل كليك على (إنشاء مجلد) وسيتم إنشاء المجلد وظهور رسالة نجاح الانشاء ، بعد ذلك نقوم بفتح المجلد الذي أنشأناه ثم نقوم بالرفع للصور الـ ٦ كما في الصورة:



من خلال (اختيار ملفات) أو (Choose Files) نذهب للمجلد الذي فيه ٦ صور ونضلل عليها كاملة ثم نضغط على (بدء الرفع) وستظهر الصور في المجلد الذي أنشأناه كما في الصورة:



نقوم الان بالعودة إلى لوحة التحكم ثم (مدير الاضافات) نقوم بتنصيب الموديول ثم من لوحة التحكم مرة أخرى ثم (مدير الموديولات) وسيظهر الموديول كما في الصورة (اشارة حمراء امامه) :

الاسم	الحالة	الموقع	الترتيب	النوع	الصفحات	مستوى الوصول
Simple Image Gallery Module		:: لاشيء (تفعيل فوري) ::	<input type="text" value="0"/>	Simple Image Gallery Module	لاشيء (تفعيل فوري)	Public
Archived Articles		:: لاشيء (تفعيل فوري) ::	<input type="text" value="1"/>	أرشيف المقالات	المحدد فقط	Public

نفتح الموديول (Simple image Gallery Module) وسيظهر كما في الصورة (بعد عمل الاعدادات اللازمة) :

المساعدة
 إلغاء
 حفظ كخلفية
 حفظ كخلفية
 حفظ كخلفية
 حفظ

مدير الموديلات: الموديل mod_sp_simple_gallery

الخيارات الأساسية

Image directory
images/imgs2014/simple_images

(Thumbnail Width (in px

(Thumbnail Height (in px

Keep Aspect Ratio
☒ yes ☐ No

Custom CSS

border:1px solid #DDD; margin:0 5px 10px 5px; padding:5px; background:#FFF

JS Framework
☐ jQuery ☒ mootools

التفاصيل

صور مختارة
إظهار ☒ إخفاء ☐

الموقع
Simple Image Gallery Module

رقم التعريف
91

JoomShaper Simple Image Gallery Module - This module will show image gallery using SLIMBOX

خيارات متقدمة

تعيين القائمة

Home - ☒

Site Map - ☒

Articles - ☒

Weblinks - ☒

Contacts - ☒

Login - ☒

Sample Sites - ☒

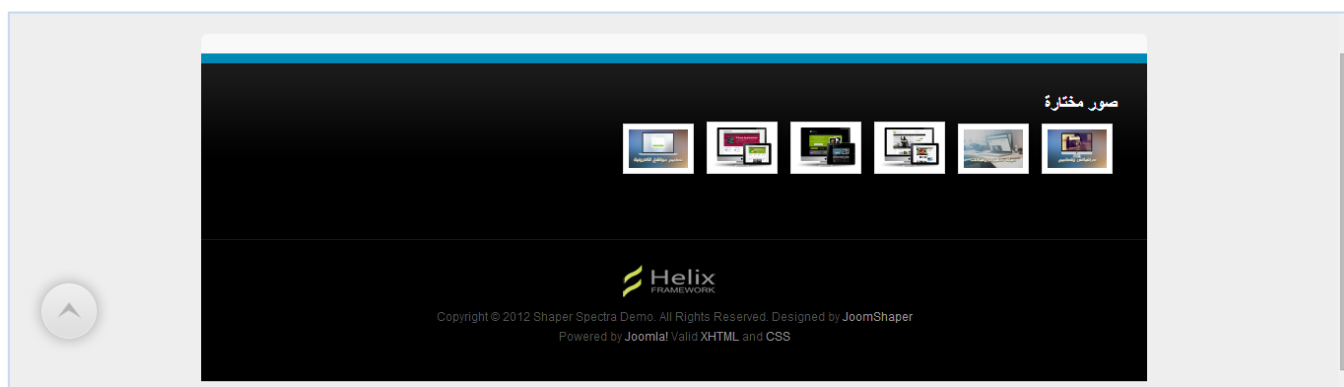
Parks - ☒

Shop - ☒

Site Administrator - ☒

Example Pages - ☒

الإعدادات في الجزء الأيمن معروفة الزيادة هنا اختيار الموضع (bottom1) ثم حددنا (على كافة الصفحات) في الجزء الأيسر وهو الأهم في (image directory) هنا سيتم عرض جميع المجلدات الموجودة لدينا ومن خلالها نختار المجلد الخاص بنا (simple_images) والموجود في (imgs2014) كما في الصورة يظهر المسار الخاص به. الحقلين الذي يلي المجلد هما للطول والعرض للصور. بقية الإعدادات نتركها كما هي وسيظهر الموديول في اسفل الموقع كما في الصورة:

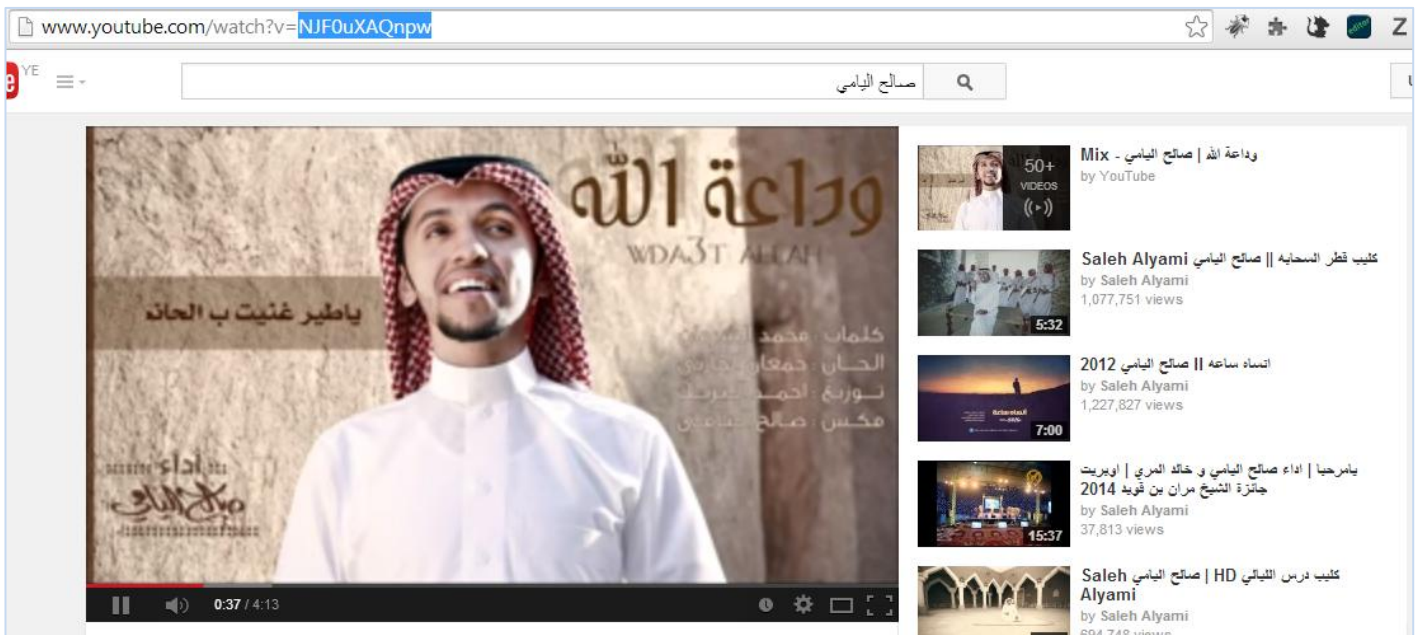


إضافة موديول فيديو (mod_sp_simple_youtube_j25)

عبارة عن موديول خاص بعرض مقطع فيديو مستورد من موقع اليوتيوب. بعد رفع وتنصيب الموديول ومن لوحة التحكم (مدير الموديولات) وسيكون الموديول بعد تنصيبه كما في الصورة:

رقم التعريف	اللغة	مستوى الوصول	الصفحات	النوع	الترتيب	الموقع	الحالة	الاسم
92	الجميع	Public	لاشيء (تفعيل فوري)	SP Simple Youtube	0	:: لا شيء (تفعيل فوري) ::	●	SP Simple Youtube
27	الجميع	Public	المحدد فقط	أرشيف المقالات	1	:: لا شيء (تفعيل فوري) ::	✓	Archived Articles

وقبل فتح الموديول نختار مقطع من اليوتيوب حسب متطلبات الموقع وكمثال لدينا المقطع كما في الصورة:



كما في الصورة أعلاه لاحظ الرابط الخاص بالمقطع سنقوم بنسخ ما بعد علامة = فقط

(<http://www.youtube.com/watch?v=NJF0uXAQnpw>) بعد نسخ الموضح باللون الأصفر ننتقل للموديول وكما نلاحظ في مدير

الموديولات اسم الموديول (SP Simple Youtube) نقوم بفتح الموديول وسيكون شكل الموديول مع اعداداته كما في الصورة:

مدير الموديلات: الموديول mod_sp_simple_youtube

تم حفظ الموديول بنجاح

الخيارات الأساسية	التفاصيل
Module Class Suffix NJF0wXAQnpw	الاسم SP Simple Youtube
Youtube video id 250	إظهار الحنوان <input checked="" type="radio"/> إظهار <input type="radio"/> إخفاء
Width 170	الموضع bottom2
Height 170	النموذج Public
Disable <input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/>	الترتيب 1
Responsive	تاريخ النشر 23 00:00:00 0000-00-00
	تاريخ انتهاء النشر 23 00:00:00 0000-00-00
	الفئة الجميع
	ملحظة
	رقم التعريف 92
	وصف الموديول Youtube module for Joomla by JoomShaper.com

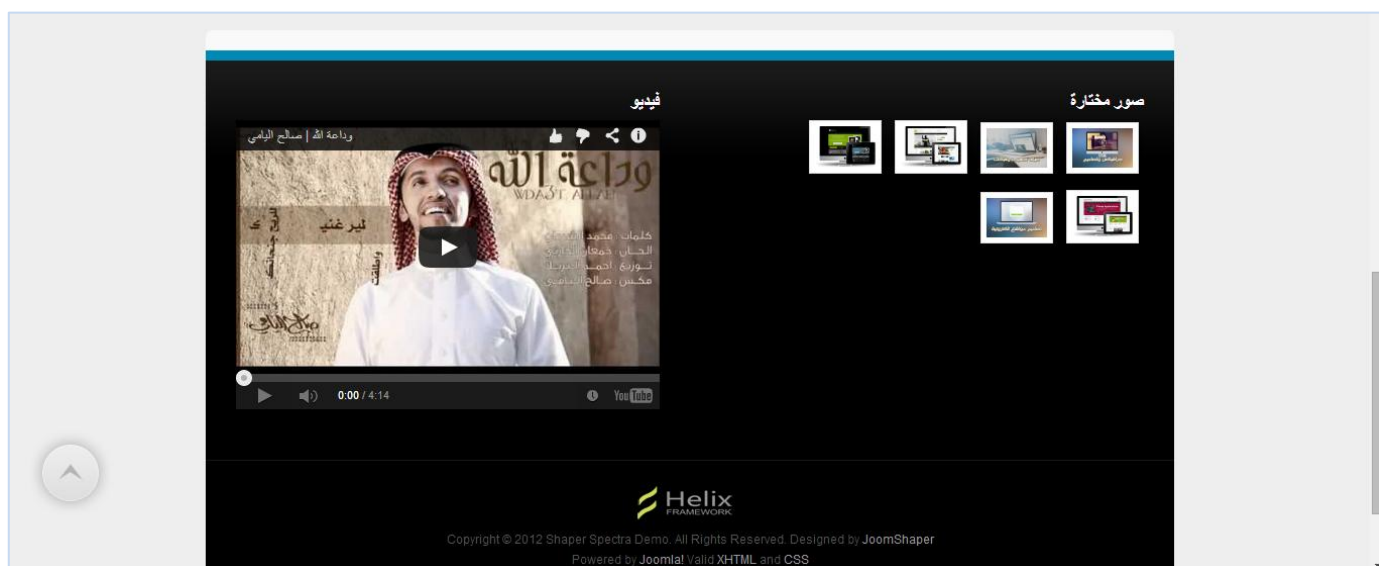
خيارات متقدمة	تعين القائمة
تحديد الكتل	تحسين الموديول
إلغاء التحديد	قائمة الاختيار:
تعديل التحديد	

User Menu Top Main Menu Fruit Shop Australian Parks About Joomla

تعديل التحديد إلغاء التحديد تحديد الكل

- Home - [icon]
- Site Map - [icon]
- Articles - [icon]
- Weblinks - [icon]
- Contacts - [icon]
- Login - [icon]
- Sample Sites - [icon]
- Parks - [icon]
- Shop - [icon]
- Site Administrator - [icon]
- Example Pages - [icon]

كما نلاحظ الصورة أعلاه أضفنا بعض الاعدادات (الاسم) تم تعديله كما في الصورة واسميناه فيديو ثم (إظهار العنوان) كما هو عليه ثم حددنا الـ(Position) واخترنا (bottom2) ثم انتقلنا إلى (تعيين القائمة) وحددنا (على كافة الصفحات) . في الجزء الثاني على الجهة اليسرى حددنا (Youtube videos id) ووضعنا الكود الذي نسخته من رابط المقطع ثم الذي يليه حددنا الطول والعرض قمنا بالحفظ. وسيكون شكل الموديول كما في الصورة:

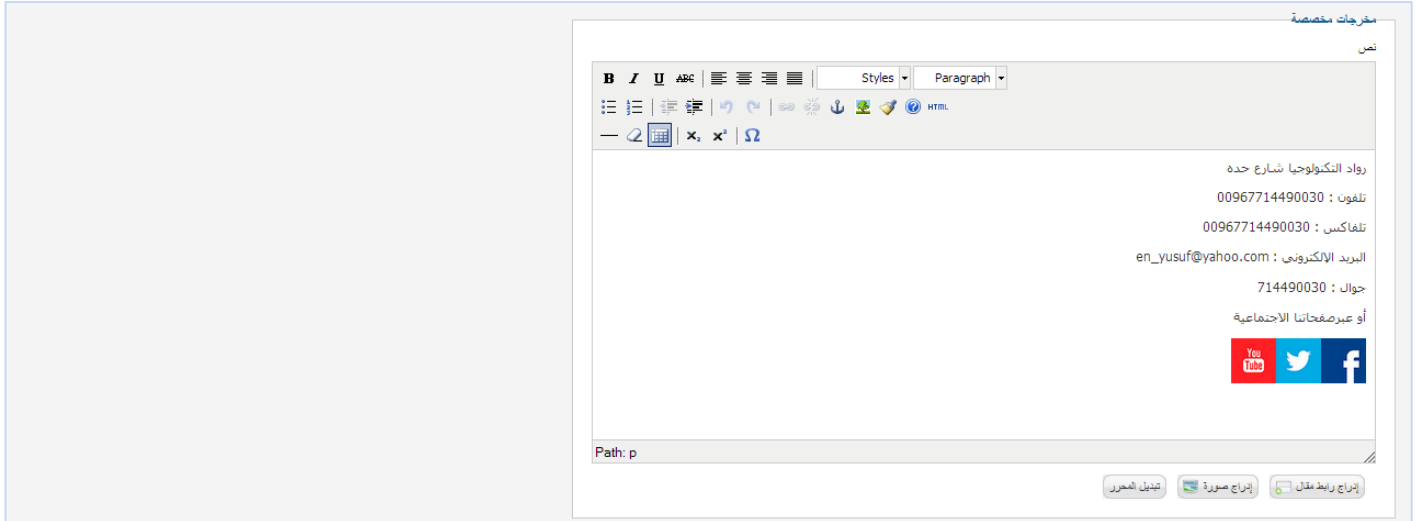


تم تعيين الموديول في المكان الذي حددناه وهو (bottom2) .

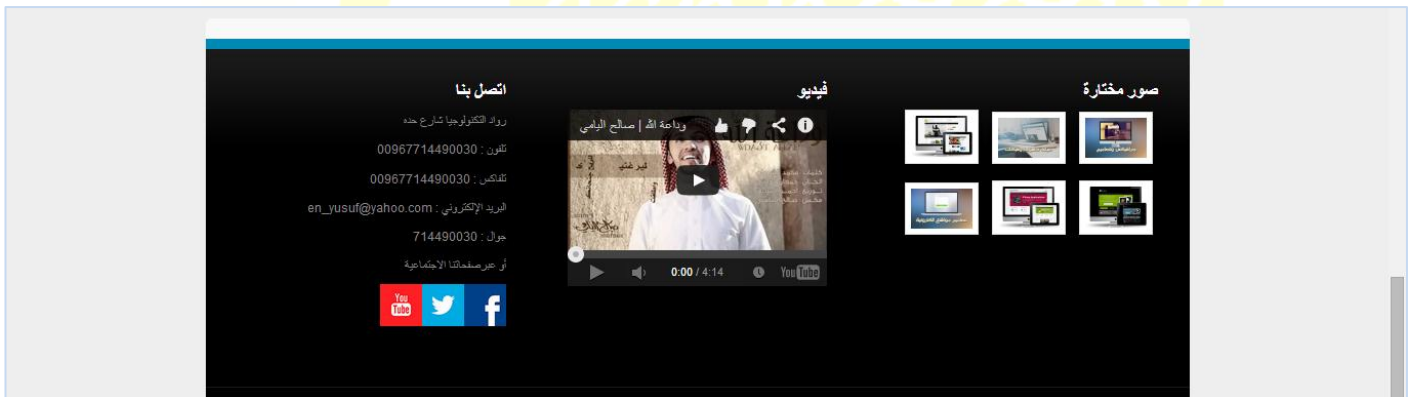
تركيب موديول من نوع HTML مخصص

سنقوم الان بعمل موديول جديد ونضع فيه بعض التفاصيل حول مالكي الموقع وسيكون من نوع HTML مخصص بنفس طريقة عمل الموديول السابقة الذي بعنوان (ما تقوم به رواد التكنولوجيا).

سنقوم بعمل الموديول في المكان (bottom3) وسيحوي بعض البيانات والأيقونات الخاصة بالموقع وسيكون كما في الصورة:

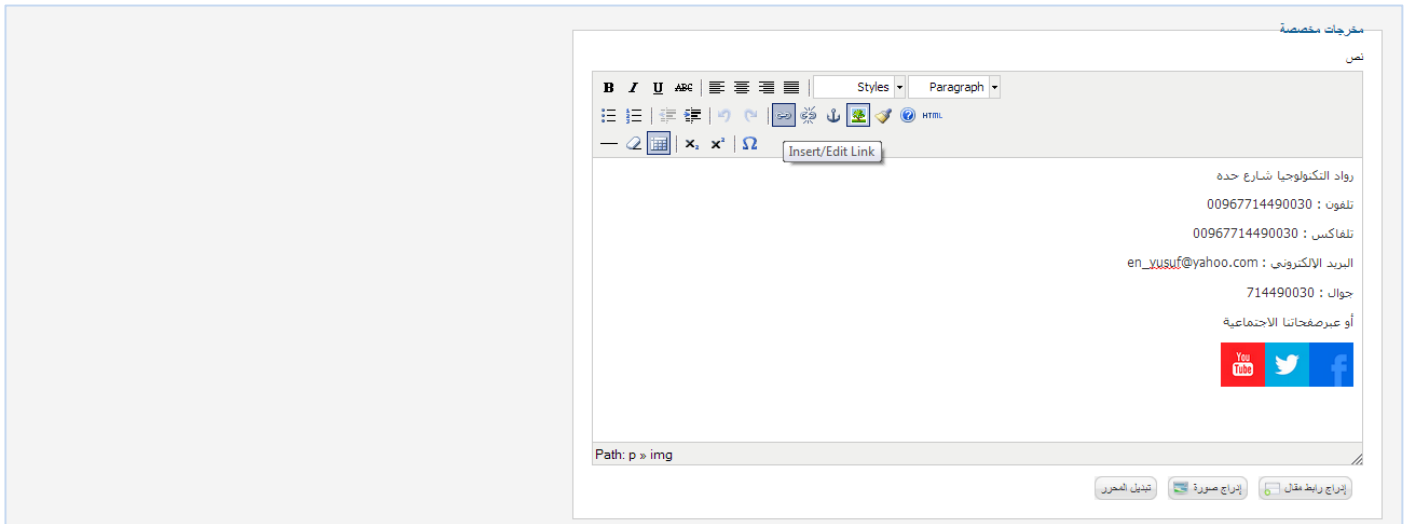


الصورة على الموقع:

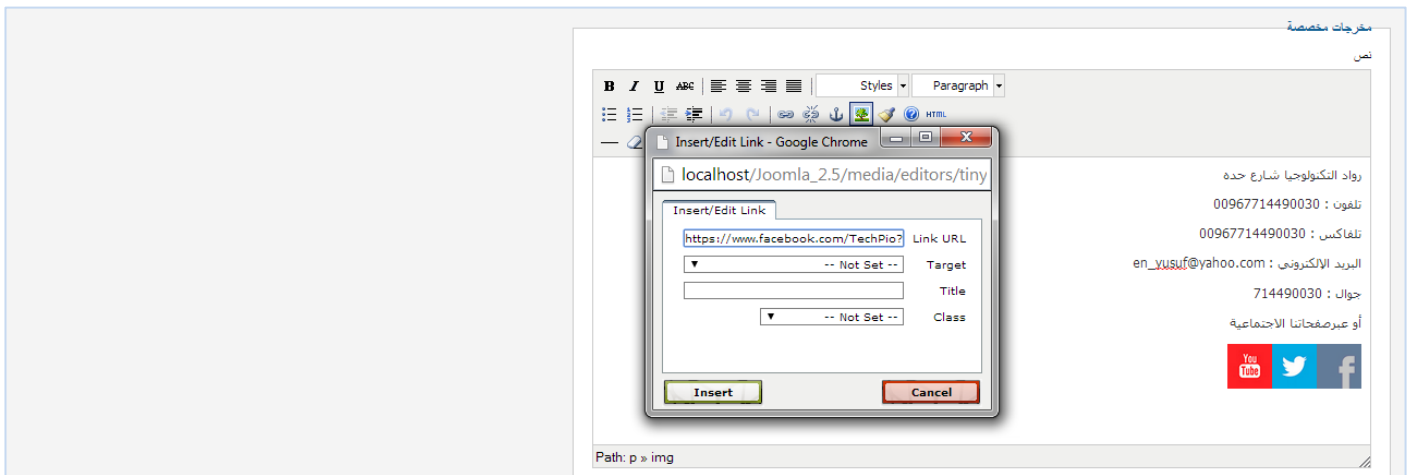


عمل روابط أيقونات الصفحات الاجتماعية:

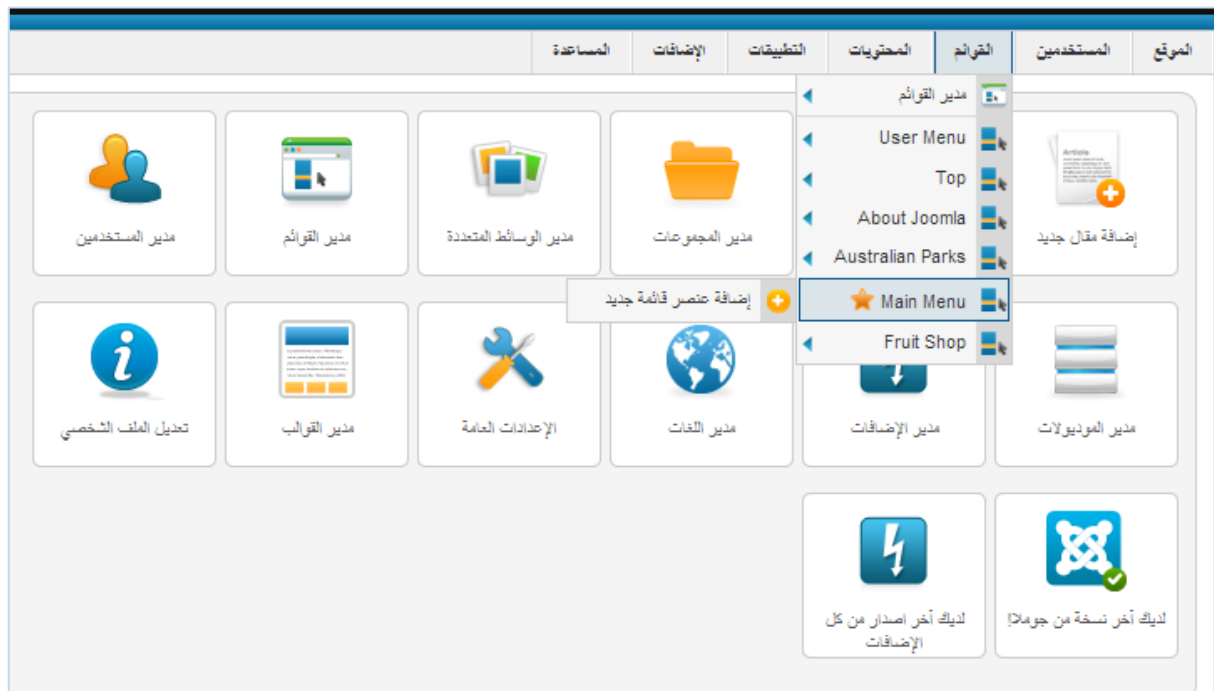
تظهر أعلاه وكما في الصورة أيقونات خاصة بالمواقع الاجتماعية (فيس بوك – تويتر – يوتيوب) ولكي نقوم بعمل رابط للصورة ومن خلال الرجوع للموديول نقوم بعمل كليك على الصورة ولتكن الفيس بوك ثم الضغط على أيقونة الحلقة كما في الصورة:



بعد الضغط على ايقونة الحلقة ستظهر النافذة التالية:



كما في الصورة أعلاه بعد ظهور النافذة التي في الصورة نضع رابط صفحة الفيس بوك في الحقل (Link URL) وكذلك بقية الأيقونات بنفس الطريقة.

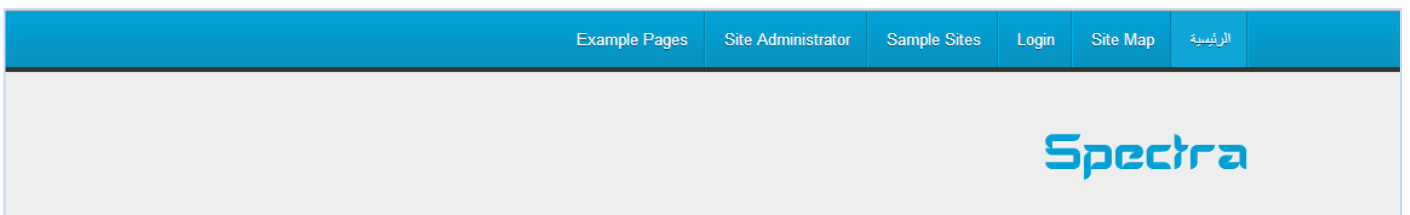


وسيتم فتح عناصر القائمة (Main menu) والتي هي القائمة الرئيسية وستظهر عناصرها كما في الصورة:

القوائم					
عناصر القائمة					
Main Menu					
نوع عنصر القائمة	مستوى الوصول	الترتيب	الحالة	الاسم	
المقالات و المقالات المميزة	Public	1	✓	Home (الاسم المستعار: homepage)	<input type="checkbox"/>
المقالات و مقال مفرد	Public	2	✓	Site Map (الاسم المستعار: site-map)	<input type="checkbox"/>
المقالات و جميع المجموعات	Public	1	✓	Articles (الاسم المستعار: articles)	<input type="checkbox"/>
دليل المواقع و جميع مجموعات دليل المواقع	Public	2	✓	Weblinks (الاسم المستعار: weblinks)	<input type="checkbox"/>
جهات الاتصال و جميع مجموعات الاتصال	Public	3	✓	Contacts (الاسم المستعار: contacts)	<input type="checkbox"/>
مدير المستخدمين و نموذج تسجيل الدخول	Public	3	✓	Login (الاسم المستعار: login)	<input type="checkbox"/>
المقالات و مقال مفرد	Public	4	✓	Sample Sites (الاسم المستعار: sample-sites)	<input type="checkbox"/>
اسم مستعار لعنصر قائمة	Public	1	✓	Parks (الاسم المستعار: parks)	<input type="checkbox"/>
اسم مستعار لعنصر قائمة	Public	2	✓	Shop (الاسم المستعار: shop)	<input type="checkbox"/>
عنوان إنترنت خارجي	Public	5	✓	Site Administrator	<input type="checkbox"/>
اسم مستعار لعنصر قائمة	Public	6	✓	Example Pages (الاسم المستعار: example-pages)	<input type="checkbox"/>

بعد ظهور العناصر كما في الصورة اعلاه نقوم بالضغط على العنصر Home وستظهر الاعدادات الخاصة به كما في الصورة :

كما نلاحظ أعلاه قمنا بالتعديل فقط في اسم القائمة وغيرناها من Home إلى (الرئيسية) فقط ثم (حفظ وإغلاق). نقوم بمعاينة الموقع وسنرى التغيير في عنصر القائمة (الرئيسية) كما في الصورة:



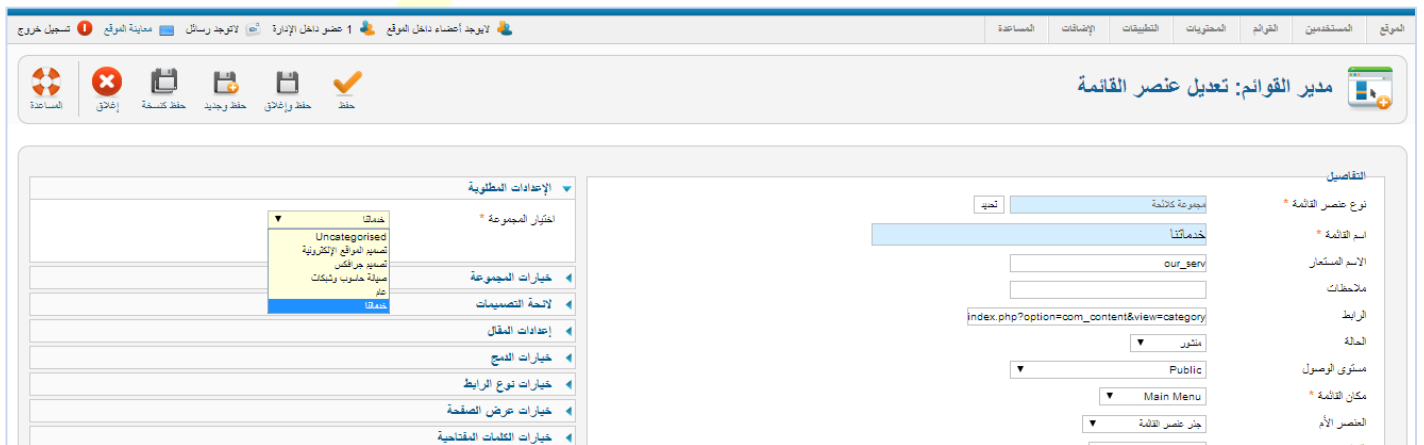
سنقوم الآن بالعودة للعناصر في القائمة وسنقوم بفتح العنصر (Site map) وستكون اعدادات العنصر كما في الصورة:

كما نلاحظ أعلاه نوع العنصر للقائمة عبارة عن مقال مفرد وسنقوم بتغيير النوع إلى مجموعة كنانة كي تعرض لنا مقالات في قسم معين وهو قسم خدماتنا. لذلك لدينا اربع خطوات هي تغيير النوع ثم تغيير الاسم ثم تغيير الاسم المستعار لاسم آخر (اي اسم مناسب للرابطة) ثم اختيار القسم (المجموعة).

تغيير النوع وذلك بالضغط على زر (تحديد) من أمام (نوع عنصر القائمة) وستظهر النافذة التالية:

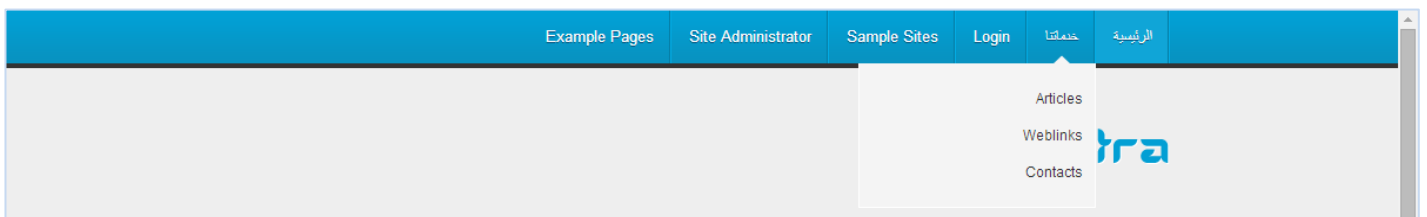


كما في الصورة أعلاه بعد ظهور النافذة أعلاه نقوم باختيار (مجموعة كلائحة) وسيتم ارجاعنا على العنصر الذي نريد تعديله كما في الصورة:

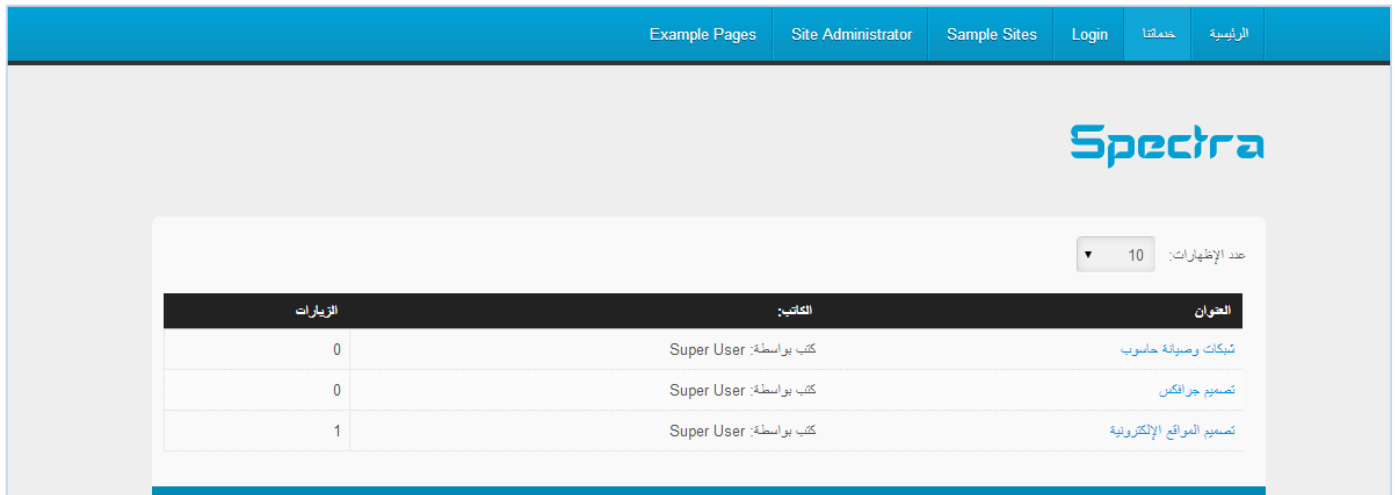


نلاحظ أعلاه قمنا بالتالي : ١- تغيير نوع العنصر إلى (مجموعة كلائحة). ٢- اسم القائمة غيرناه إلى (خدماتنا) ٣- الاسم المستعار وضعنا اسم مختصر بالإنجليزية وهي اختياري ويمكن تركه فارغاً. ٤- على اليسار اختيار المجموعة واختارنا (خدماتنا).

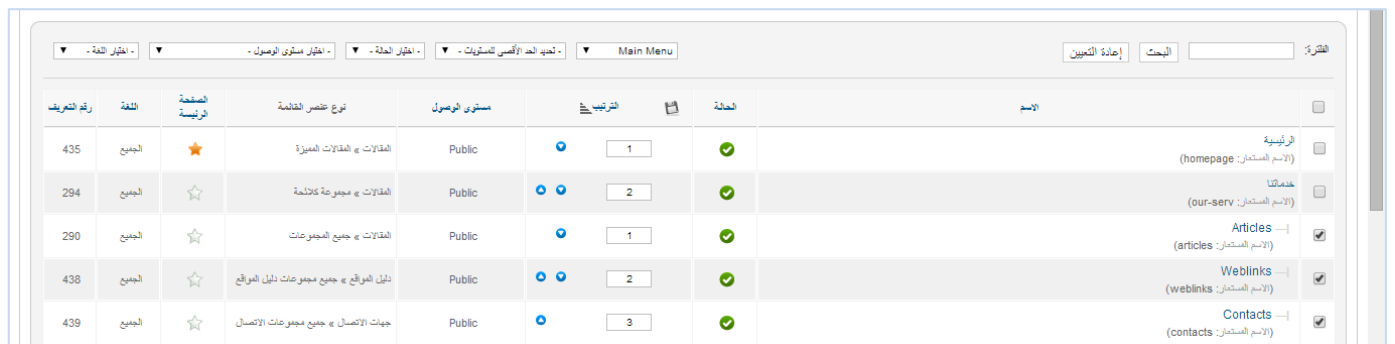
بعد الحفظ والإغلاق نقوم بمعاينة الموقع وسيكون شكل القائمة كما في الصورة:



وبعد الضغط على خدماتنا ستظهر الصفحة كما في الصورة:

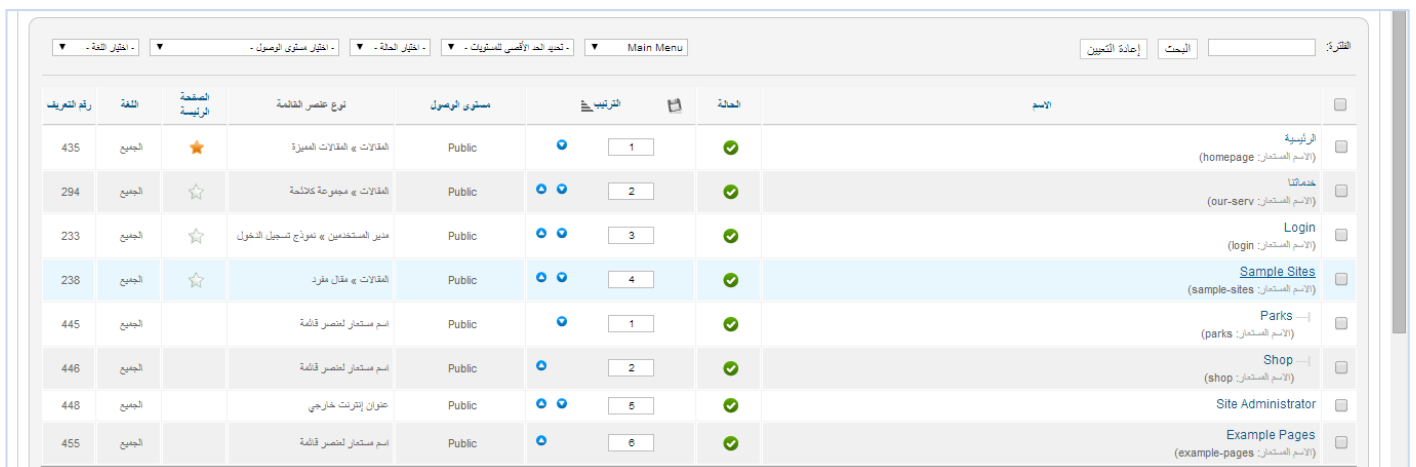


نلاحظ كيف ظهرت عناصر أو مقالات القسم (خدماتنا) كما في الصورة أعلاه. نقوم الآن بالعودة الى عناصر القائمة وكما في الصورة التالية سنقوم بحذف العناصر الزائدة تحت عنصر القائمة (خدماتنا) :



كما نلاحظ أعلاه تم التأشير على العناصر المندرجة تحت العنصر (خدماتنا) ثم الاتجاه الى اعلان لوحة التحكم واختيار (حذف) وسيتم حذف العناصر ويمكن معاينة الموقع ولن نجدها تحت العنصر (خدماتنا)

نعود الآن الى عناصر القائمة مرة أخرى وكما في الصورة:



من الصورة أعلاه العنصر (Login) سنقوم بتغييرها على (حول رواد التكنولوجيا) والتي هي عبارة عن معلومات حول رواد التكنولوجيا وقمنا سابقا بعمل مقال اسمه (من نحن) سنربط هذه العنصر بهذه المقالة وبهذا يكون نوع العنصر في القائمة هنا (مقال مفرد). وسنقوم بالخطوات التالية:

فتح العنصر (Login).

تغيير نوع القائمة إلى (مقال مفرد).

تغيير الاسم الى (حول رواد التكنولوجيا).

تغيير الاسم المستعار الى اي اسم او تركه فارغا.

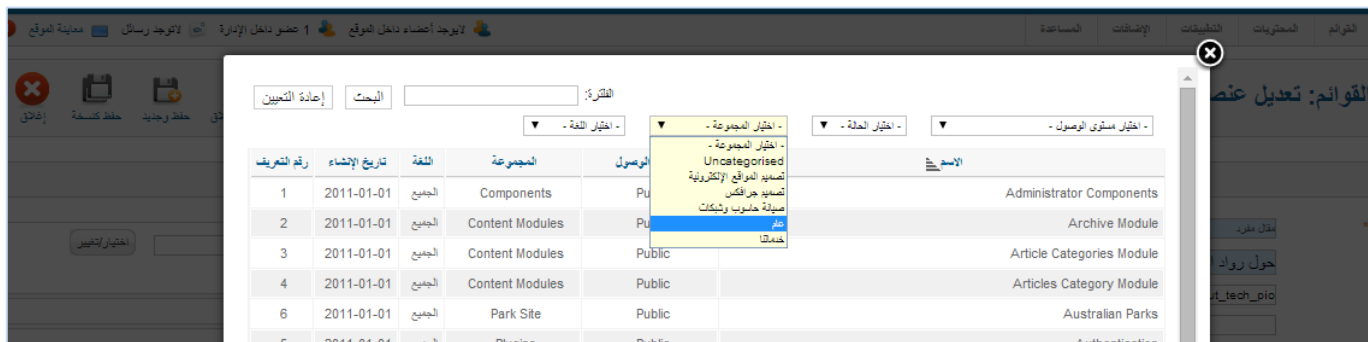
اختيار المقالة من الجهة اليسرى من الاعدادات.

وسيكون التطبيق كما في الصورة:

كما في الصورة أعلاه من الجزء الأول من الاعدادات قمنا بتغيير النوع للقائمة وبنفس الطريقة السابقة بعد الضغط على (تحديد) ستظهر نافذة نختار منها (مقال مفرد). نقوم بتغيير الاسم الى (حول رواد التكنولوجيا). نقوم ايضا بتغيير الاسم المستعار لأي اختصار او اي اسم.

في الخطوة التالية من الاعدادات على اليسار وكما في الصورة :

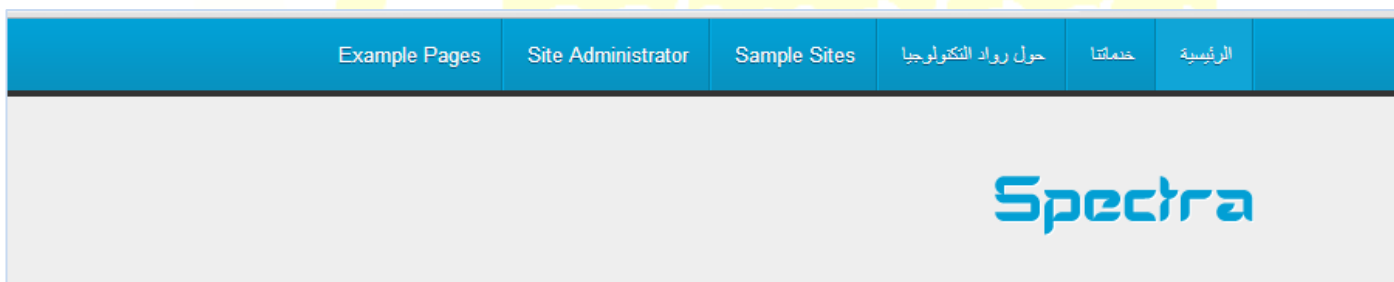
كما في الصورة أعلاه نقوم بالضغط على زر (اختيار/تغيير) وستظهر نافذة كما في الصورة:



كما في الصورة أعلاه نختار القسم أو المجموعة التي تتضمن المقالة التي كتبناها مسبقا (من نحن) وقد وضعناها في قسم (عام) وبعد اختيار قسم عام ستظهر المقالات التي فيه كما في الصورة:



من المقالات التي ظهرت نختار من نحن وسنعود للصفحة الخاصة بالقائمة ونقوم بعملية (حفظ وإغلاق) وستظهر الصفحة كما في الصورة:



وعند الضغط على زر القائمة (حول رواد التكنولوجيا) ستظهر الصفحة التالية:



نعود الان للقائمة الرئيسية وكما في الصورة:

الاسم	الحالة	الترتيب	مستوى الوصول	نوع عنصر القائمة	الصفحة الرئيسية	اللغة	رقم التعريف
الرئيسية (الاسم المستعار: homepage)	✓	1	Public	المقالات و المقالات المميزة	★	الجميع	435
خدماتنا (الاسم المستعار: our-serv)	✓	2	Public	المقالات و مجموعة كالتحة	☆	الجميع	294
حول رواد التكنولوجيا (الاسم المستعار: about-tech-pio)	✓	3	Public	المقالات و مقال مفرد	☆	الجميع	233
Sample Sites (الاسم المستعار: sample-sites)	✓	4	Public	المقالات و مقال مفرد	☆	الجميع	238
Parks (الاسم المستعار: parks)	✓	1	Public	اسم مستعار لعنصر قائمة		الجميع	445
Shop (الاسم المستعار: shop)	✓	2	Public	اسم مستعار لعنصر قائمة		الجميع	446
Site Administrator	✓	5	Public	عنوان إنترنت خارجي		الجميع	448
Example Pages (الاسم المستعار: example-pages)	✓	6	Public	اسم مستعار لعنصر قائمة		الجميع	455

كما في الصورة أعلاه سنقوم الان بعمل عنصر في القائمة باسم (الأقسام) وسنضع عناصر فرعية لها وهي (قسم تصميم المواقع – قسم الجرافكس – قسم الشبكات والصيانة). كل قسم في القائمة هنا سيكون مرتبط بالأقسام أو المجموعة الذي أنشأناها من أجله والتي تشابه بالاسم. والخطوات الاولى كالتالي:

نقوم بفتح العنصر (Sample sites).

تغيير نوع القائمة إلى (عنوان إنترنت خارجي) وهذا النوع يتيح لنا وضع رابط معين ولكن الغرض لدينا هنا تركه فارغا بدون رابط لأننا نريد أن يكون المحتوى ضمن العناصر المندرجة ضمن العنصر (اقسام).

حفظ وإغلاق.

سنقوم بفتح العنصر (Sample sites) وسيكون الشكل بعد التعديل كما في الصورة:

التفاصيل	نوع عنصر القائمة *	عنوان إنترنت خارجي	تحديد
	اسم القائمة *	الأقسام	
	الرابط		
	ملاحظات		

نقوم بعمل (حفظ وإغلاق). ننقل للعنصر (Parks) كما في الصورة.

الاسم	الحالة	الترتيب	مستوى الوصول	نوع عنصر القائمة	الصفحة الرئيسية	اللغة	رقم التعريف
الرئيسية (الاسم المستعار: homepage)	✓	1	Public	المقالات و المقالات المميزة	★	الجميع	435
خدماتنا (الاسم المستعار: our-serv)	✓	2	Public	المقالات و مجموعة كالتحة	☆	الجميع	294
حول رواد التكنولوجيا (الاسم المستعار: about-tech-pio)	✓	3	Public	المقالات و مقال مفرد	☆	الجميع	233
الأقسام (الاسم المستعار: about-tech-pio)	✓	4	Public	عنوان إنترنت خارجي		الجميع	238
Parks (الاسم المستعار: parks)	✓	1	Public	اسم مستعار لعنصر قائمة		الجميع	445
Shop (الاسم المستعار: shop)	✓	2	Public	اسم مستعار لعنصر قائمة		الجميع	446
Site Administrator	✓	5	Public	عنوان إنترنت خارجي		الجميع	448
Example Pages (الاسم المستعار: example-pages)	✓	6	Public	اسم مستعار لعنصر قائمة		الجميع	455

بعد فتح العنصر (Parks) نقوم بالتالي:

تغيير النوع إلى (مجموعة كلائحة).

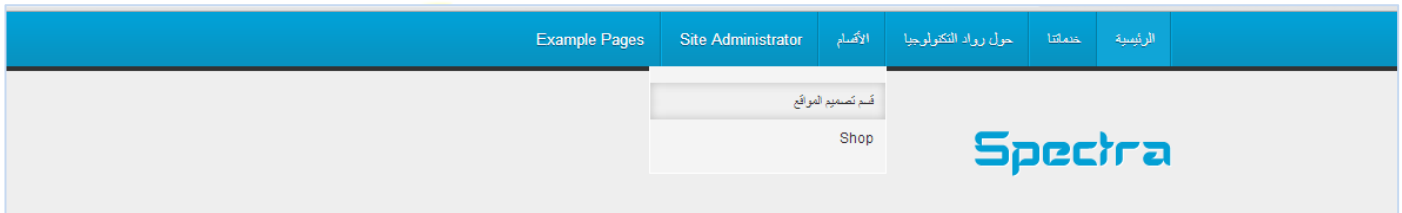
تغيير الاسم إلى (قسم تصاميم المواقع).

تغيير الاسم المستعار.

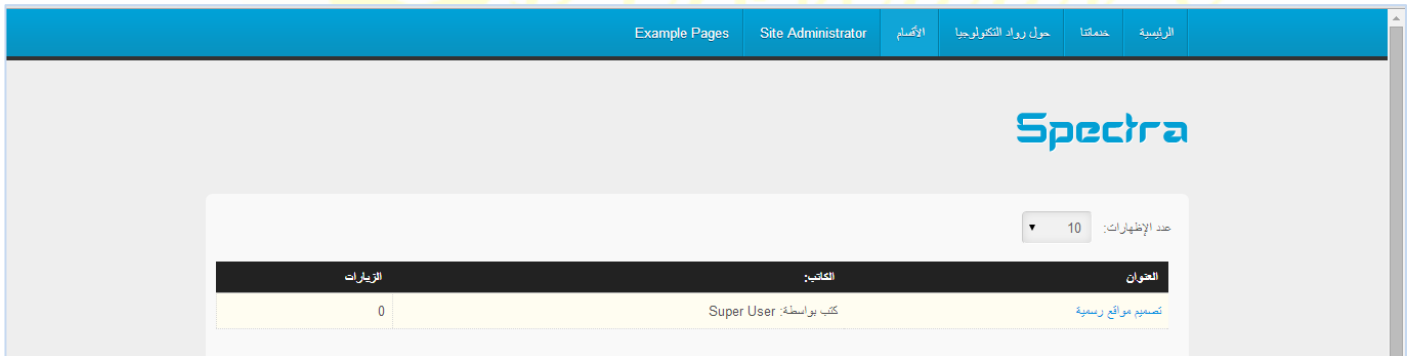
اختيار المجموعة أو القسم (تصميم المواقع الالكترونية).

بعد تنفيذ الخطوات السابقة ستكون كما في الصورة:

وسيكون شكل العنصر في الموقع بعد (حفظ وإغلاق) كما في الصورة:

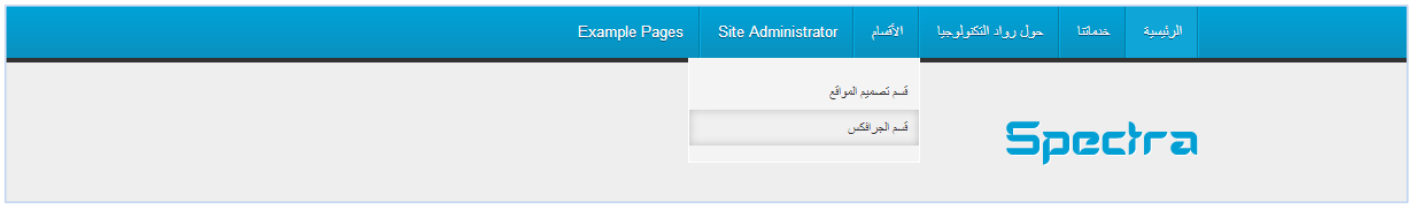


وبعد الضغط على الزر سيكون شكلها كما في الصورة:

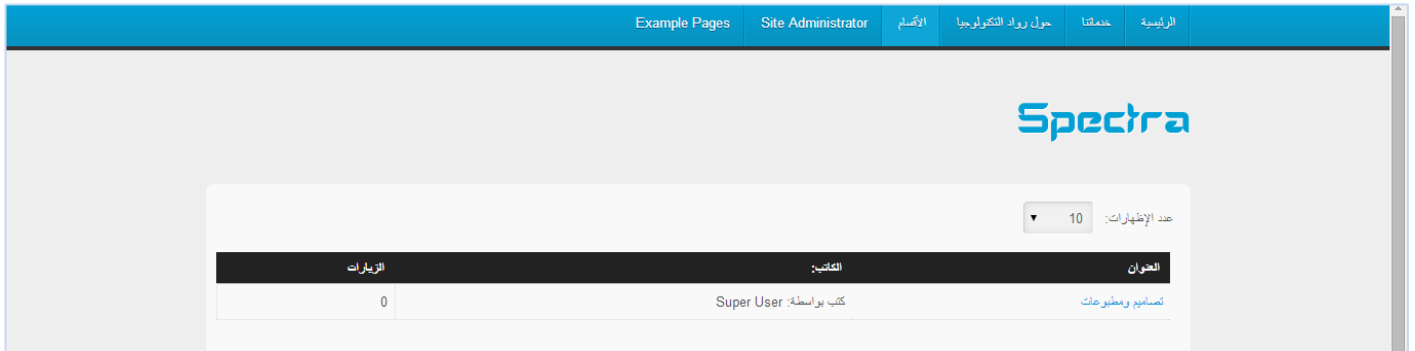


ننتقل للعنصر (Shop) وبنفس الخطوات السابقة نقوم بتغيير اسمه إلى (قسم الجرافكس) وربطه بالمجموعة أو القسم (تصميم جرافكس) وستكون الإعدادات كما في الصورة:

بعد (الحفظ والإغلاق) سيكون شكل العنصر في القائمة كما في الصورة:



وبعد الضغط عليه سيكون كما في الصورة:



نأتي لإضافة قسم جديد وهو (قسم الشبكات والصيانة) ويكون مندرجة تحت عنصر الأقسام أيضا ولكي نقوم بعمل هذا القيم نقوم بالتالي:

من لوحة التحكم (القائمة – Main menu – إضافة عنصر قائمة جديد).

اختيار النوع للقائمة (مجموعة كلائحة).

وضع اسم القسم (قسم الشبكات والصيانة).

وضع اسم مستعار.

من الاعدادات نحدد العنصر كفرع من الأقسام عن طريق خيار (العنصر الام) نختار (الأقسام).

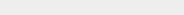
وسيكون شكل الاعدادات كما في الصورة:

التفاصيل	
نوع عنصر القائمة *	<input type="text" value="مجموعة ملاحظة"/>
اسم القائمة *	<input type="text" value="قسم الشبكات والصيانة"/>
الاسم المستعار	<input type="text" value="net_mant"/>
ملاحظات	<input type="text"/>
الرابط	<input type="text" value="index.php?option=com_content&view=category"/>
الحالة	<input type="button" value="متشور"/> ▼
مستوى الوصول	<input type="button" value="Public"/> ▼
مكان القائمة *	<input type="button" value="Main Menu"/> ▼
العنصر الأم	<input type="button" value="▼"/> جذر عنصر القائمة - جذر عنصر القائمة الرئيسية - خدماتنا <input checked="" type="button" value="▼"/> - حول رواد التكنولوجيا <input type="button" value="▼"/> - الأساليب - - قسم تصميم المواقع - - قسم الجرافيكس Site Administrator Example Pages <input type="button" value="▼"/> - استخدم الإقتراضي
الترتيب	<input type="button" value="نعم"/>
طريقة فتح النافذة	
الصفحة الافتراضية	
اللغة	
نمط القالب	
رقم التعريف	0

سيتم الترتيب بعد حفظ عنصر القائمة

الإعدادات المطلوبة	▼
اختيار المجموعة *	<div> ▼ صيانة حاسوب وشبكات </div>
خيارات المجموعة	◀
لائحة التصميمات	◀
إعدادات المقال	◀
خيارات الدمج	◀
خيارات نوع الرابط	◀
خيارات عرض الصفحة	◀
خيارات الكلمات المفتاحية	◀
تخصيص موديل لعنصر القائمة هذا	◀

وبعد (الحفظ والإغلاق) سيكون شكل الموقع كما في الصورة :

الرئيسية	خدماتنا	حول رواد التكنولوجيا	الأقسام	Site Administrator	Example Pages
		<p>قسم تصميم المواقع</p> <p>قسم الجرافيكس</p> <p>قسم الشبكات والصيانة</p>			

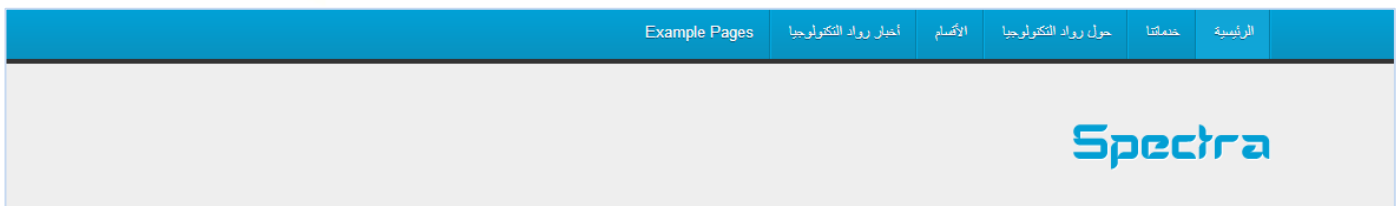
سنقوم الان بالعودة الى عناصر القائمة الرئيسية وكما فى الصورة:

الترتيب									
الترتيب	الحالة	الاسم	مستوى الوصول	نوع عنصر القائمة	الصفحة الرئيسية	اللغة	رقم التعريف		
1	✓	الرئيسية (الاسم المستعار: homepage)	Public	المقالات و المقالات المميزة	★	الجميع	435		
2	✓	خدماتنا (الاسم المستعار: our-serv)	Public	المقالات و مجموعة كاتلجة	☆	الجميع	294		
3	✓	حول رواد التكنولوجيا (الاسم المستعار: about-tech-pio)	Public	المقالات و مقال مفرد	☆	الجميع	233		
4	✓	الأقسام	Public	عنوان إنترنت خارجي		الجميع	238		
1	✓	قسم تصميم المواقع (الاسم المستعار: webdesign)	Public	المقالات و مجموعة كاتلجة	☆	الجميع	445		
2	✓	قسم الجرافيكس (الاسم المستعار: graphics)	Public	المقالات و مجموعة كاتلجة	☆	الجميع	446		
3	✓	قسم الشبكات والمبولة (الاسم المستعار: net-mant)	Public	المقالات و مجموعة كاتلجة	☆	الجميع	469		
5	✓	Site Administrator	Public	عنوان إنترنت خارجي		الجميع	448		
6	✓	Example Pages (الاسم المستعار: example-pages)	Public	اسم مستعار لتصور قائمة		الجميع	455		

كما نلاحظ في الصورة أعلاه سنقوم الآن بعمل عنصر جديد وسيكون (أخبار رواد التكنولوجيا) وقبل البدء بعمل العنصر نقوم بالذهاب لمدير المجموعات وعمل مجموعة جديد (قسم) خاص بالأخبار نسميها ونقوم بحفظها ونعود لعناصر القائمة وننشئ العنصر بنفس الآلية السابقة وسيكون من النوع (مجموعة كاتلجة) وستكون الإعدادات كما في الصورة:

التفاصيل نوع عنصر القائمة * اسم القائمة * الاسم المستعار ملاحظات الرابط الحالة اختيار المجموعة * أخبار رواد التكنولوجيا أخبار رواد التكنولوجيا news index.php?option=com_content&view=category منشور	الإعدادات المطلوبة اختيار المجموعة * أخبار رواد التكنولوجيا خيارات المجموعة لائحة التصميمات إعدادات المقال
--	---

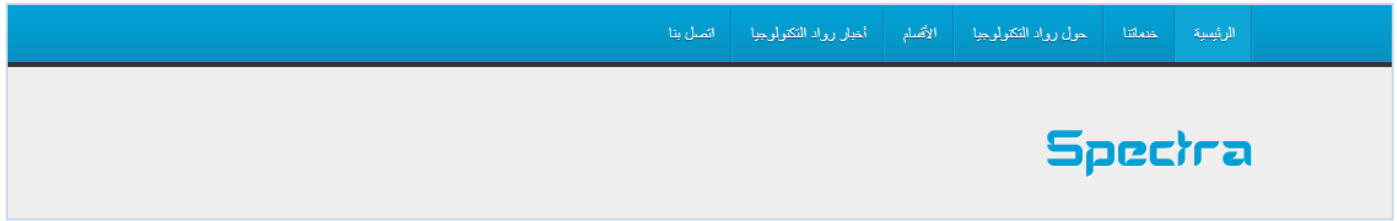
وسيكون شكل العنصر في الموقع كما في الصورة:



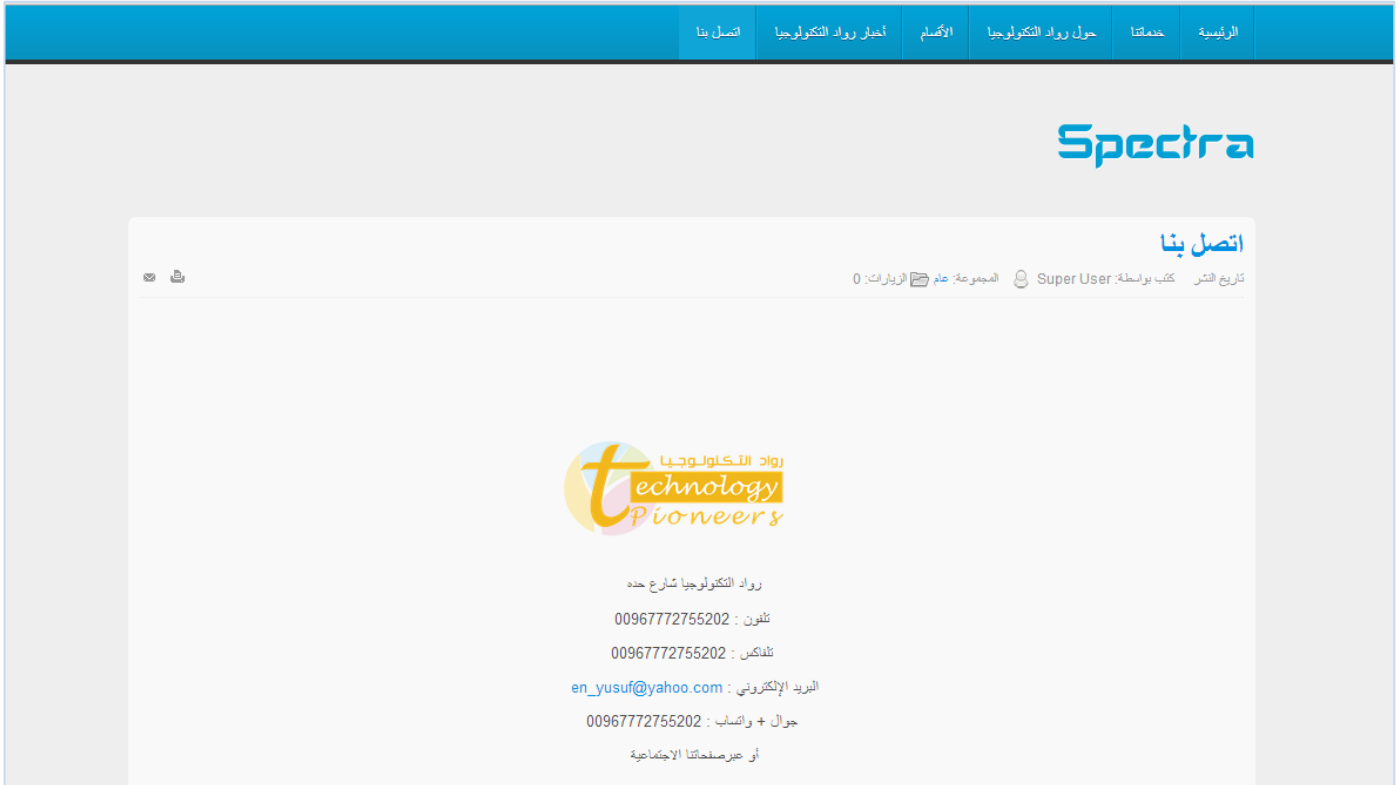
نعود لعناصر القائمة لإنشاء آخر عنصر وهو اتصل بنا بدلا عن (Example Pages) وتغيير النوع إلى (مقال مفرد) ونختار من مجموعة أو قسم (عام) المقالة التي أنشأناها وهي (اتصل بنا). وستكون الإعدادات كما في الصورة:

التفاصيل نوع عنصر القائمة * اسم القائمة * الاسم المستعار ملاحظات الرابط الحالة اختيار المقالة * اتصل بنا contact index.php?option=com_content&view=article منشور	الإعدادات المطلوبة اختيار المقالة * اتصل بنا إعدادات المقال خيارات نوع الرابط خيارات عرض الصفحة
---	--

وسيكون شكل القائمة النهائي في الموقع كما في الصورة:



وعند الضغط على (اتصل بنا) تظهر المقالة التالية:



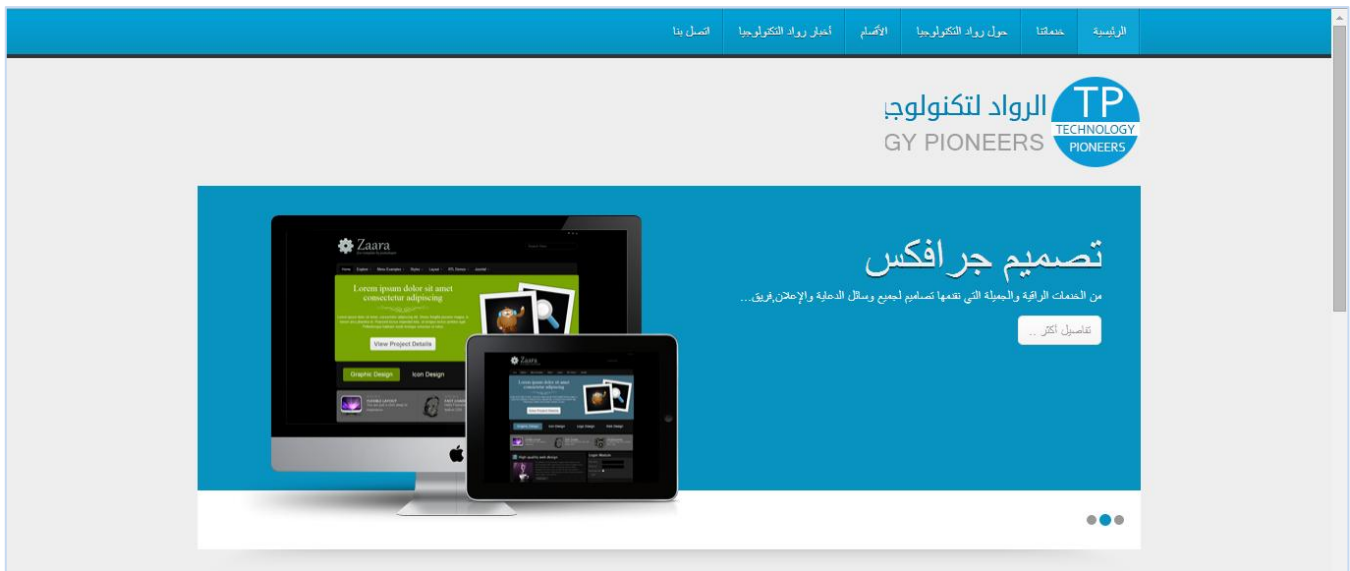
تعديل وإضافة شعار للموقع

يمكننا إضافة وتعديل ما نريد على القالب الخاص بنظامنا الذي يعمل على جوملا وذلك عن طريق إعدادات القالب أو ملفات CSS ولكي نقوم بعملية تغيير الشعار نقوم أولاً بإيجاد الشعار والمقاس الذي نريده.

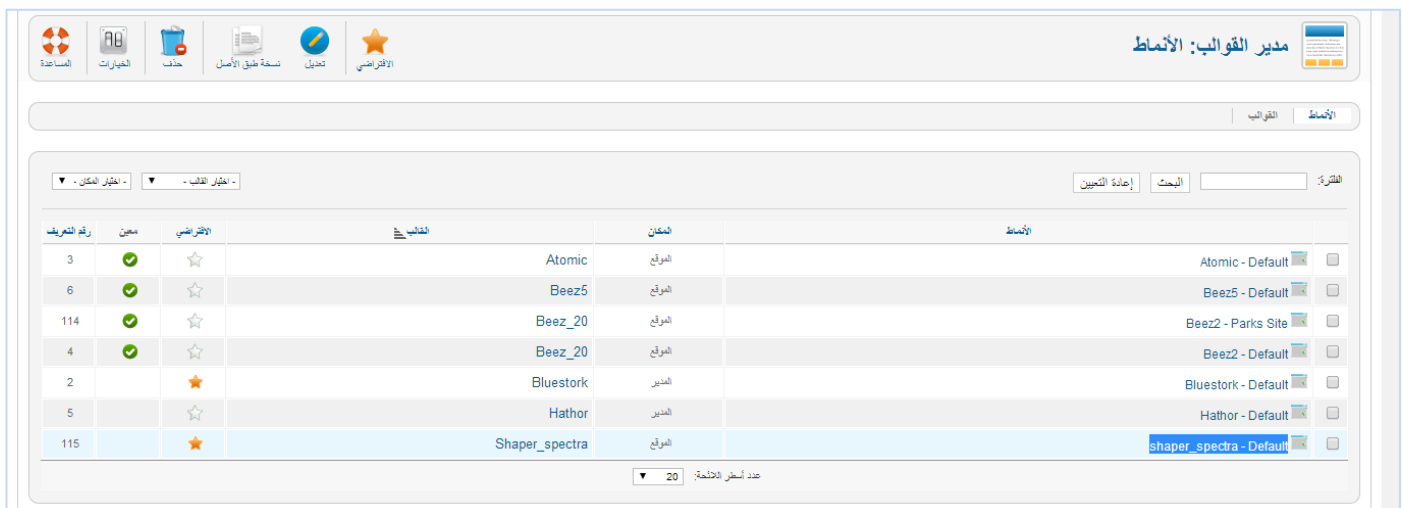
خطوات تركيب شعار للموقع :

تصميم شغل بأي مقاس وسيكون المقاس الخاص بموقعنا الطول (١١٤) بكسل العرض (٤٠٠) بكسل. وسيكون نوع الصورة (PNG) خلفية شفافة.

نقوم بتسمية الصورة إلى (logo.png) ونقوم بنقلها إلى المجلدات الموجودة في المسار التالي: من داخل المجلد الخاص بالموقع نختار المجلد (templates) ثم المجلد (shaper_spectra) وهو اسم القالب ثم المجلد (images) ثم المجلد (styles) ثم ننسخ الشعار الى داخل المجلدات (style1 - style2 - style3 .. إلى style8). بعد نسخ الصورة (الشعار) نقوم بمعاينة الموقع وتحديثه وإذا لم تظهر الصورة نستمر في التحديث أو عمل (إعادة تحميل لصفحة الموقع - reload). وسيكون شكل الموقع مع الشعار كما في الصورة:



تم تركيب الشعار ويبقى تعديل العرض الخاص به وذلك من (لوحة التحكم) ثم (مدير القوالب) ثم اسم اقبال (shaper_spectra - Default) كما في الصورة:



بعد الضغط على اسم القالب سيتم فتح صفحة الاعدادات الخاصة به كما في الصورة:

Basic Menu Fonts Menu Assignment Advanced Help & Update

Powered By Helix Framework

Shaper Spectra
Joomla 2.5 Template by www.joomshaper.com

JoomShaper
Premium and powerful Joomla templates and Extensions
http://www.joomshaper.com

Text ☐ Image ☒ Logo Type

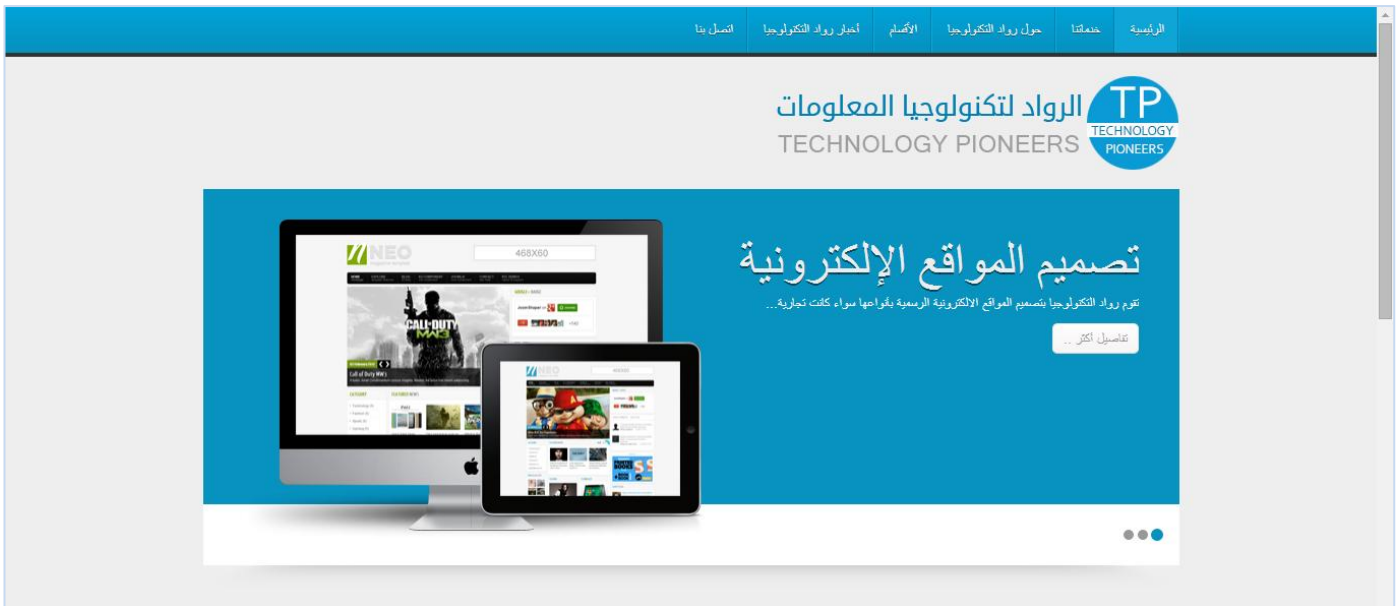
TechPio Logo Text

TechPio Logo Slogan

400 Logo Width

130 Logo Height

من الصورة اعلاه ومن اليسار قمنا بتغيير العرض (٤٠٠) بكسل فقط. نقوم بمعاينة الموقع وسنرى الشعار في كما في الصورة:



التعديل في ملفات القالب (ملفات CSS)

يمكننا التعديل على ملفات CSS الخاصة بالموقع ولأن القوالب الخاصة بجوملا في أغلبنا تكون مليئة بملفات CSS وايضا لان الأكواد تكون بالآلاف فلا بد من وسيلة للوصول للكواد الذي نريد القيام بتعديله.

وإضافة لخبرتنا ومعرفتنا بلغة CSS سنحتاج بعض الادوات والبرامج التي ستساعدنا في عملية التعديل وهي كالتالي:

برنامج الدريم ويفر.

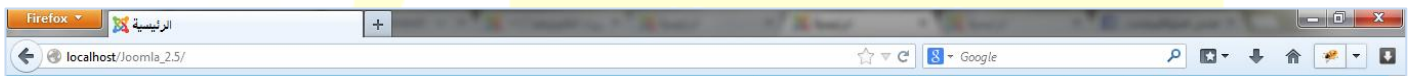
متصفح موزيلا فايرفوكس أو جوجل كروم.

أداة (Firebug). ويتم تنزيلها من الرابط.

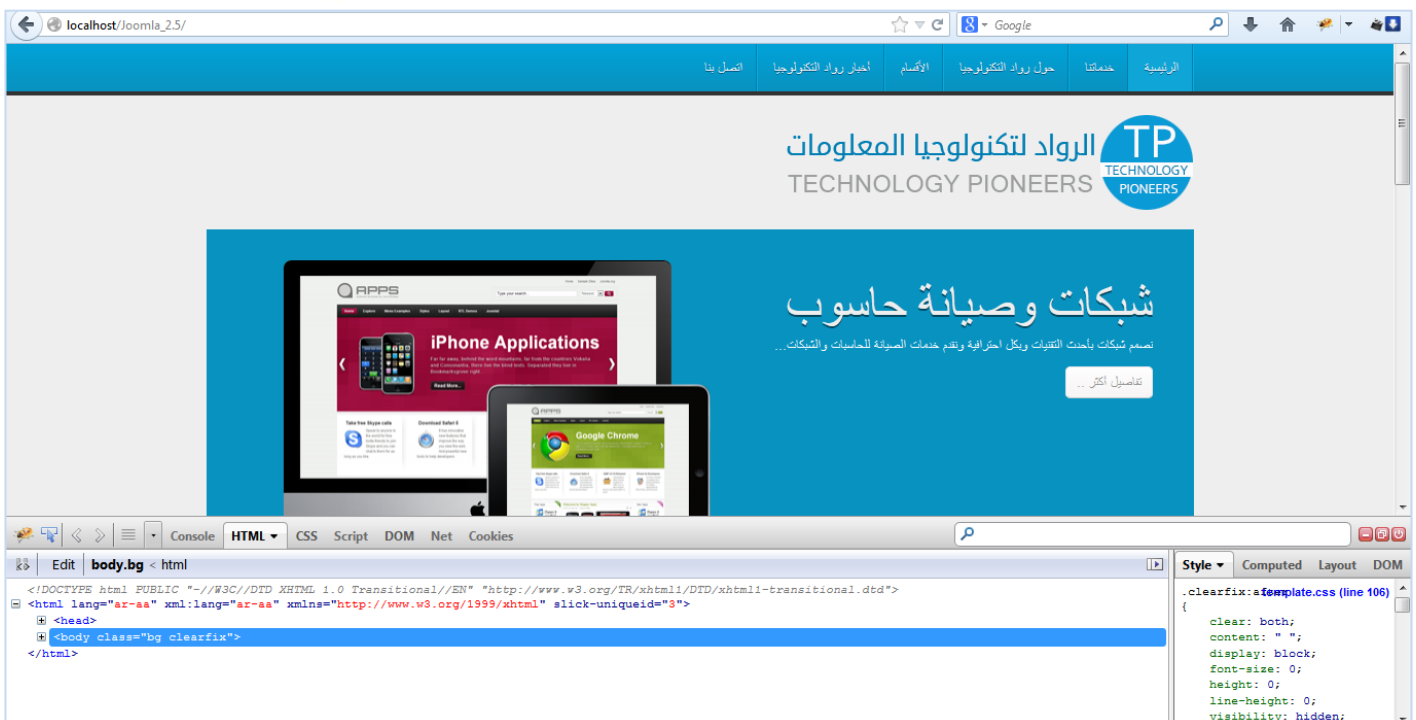
تعديل حجم عناوين القائمة


سنقوم هنا بالتعديل على ملفات CSS الخاصة بالقالب الخاص بالموقع الالكتروني وسنقوم بفتح المتصفح (موزيلا فايرفوكس) والمركب عليه اداة الـ (Firebug) والموقع الخاص بنا.

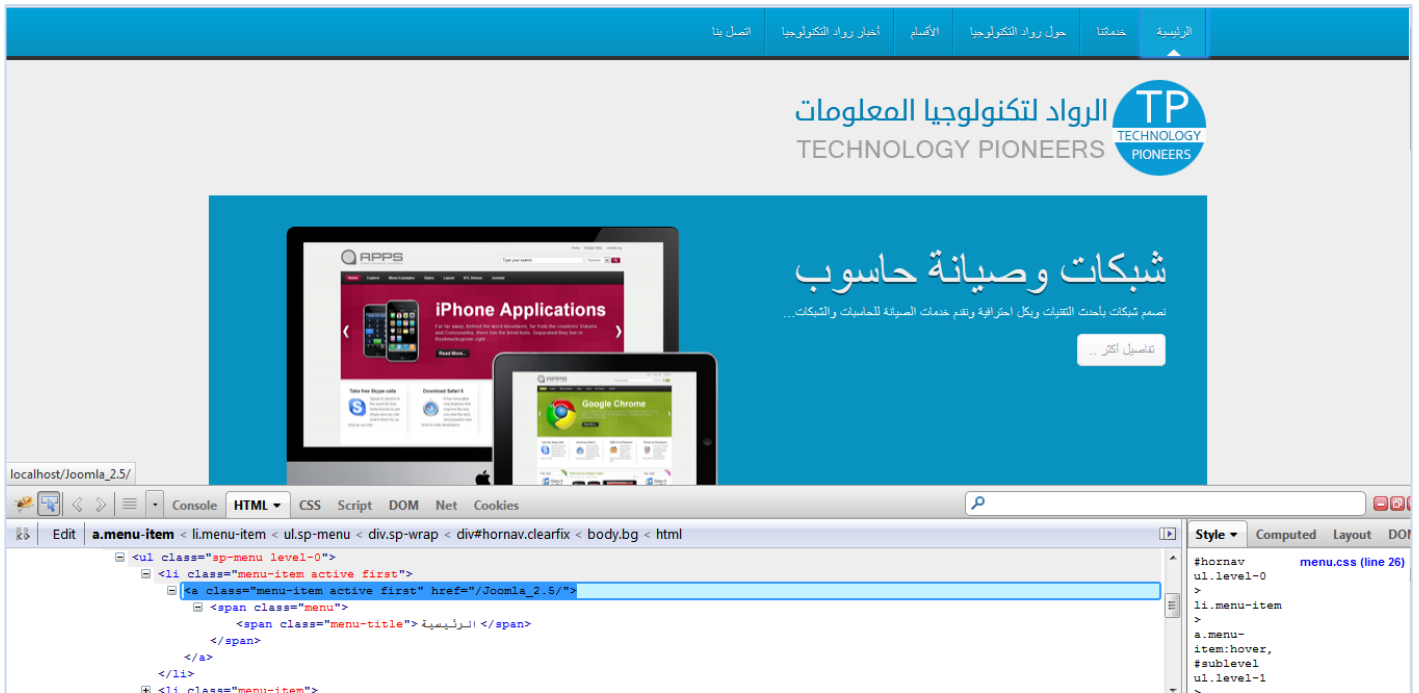
نلاحظ في الصورة التالية أيقونة الاداة على اليمين والتي على صورة (حشرة):



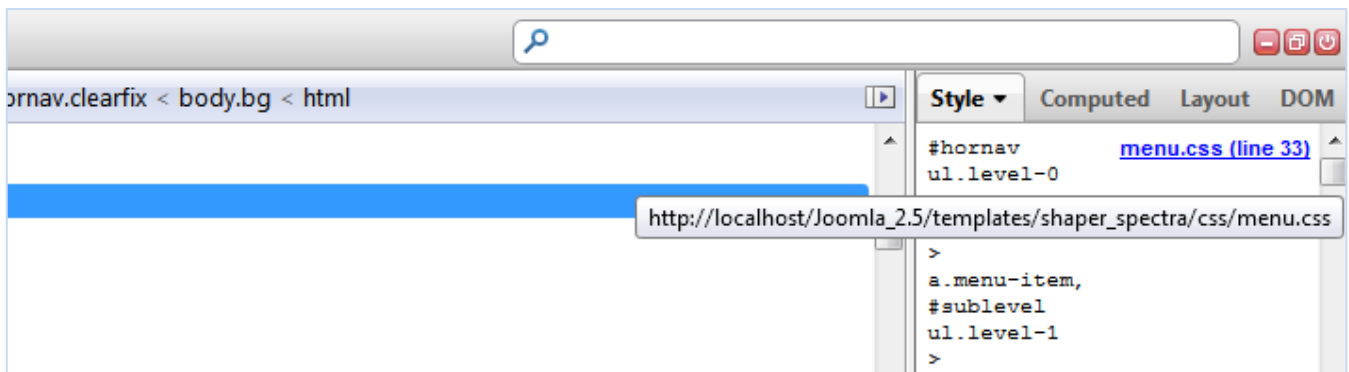
ولبدء بالعمل عليها نقوم بالضغط على الاداة في متصفح (فايرفوكس) وستظهر نافذة من أسفل الموقع كما في الصورة:



ومن خلال الزر الموجود على رأس النافذة من اليسار والذي هو على شكل مؤشر فأرة  نضغط عليها ونؤشر على عناوين القائمة كما في الصورة:



من خلا الصورة أعلاه قمنا بالتأشير على عنوان القائمة (الرئيسية) بعد التأشير نقوم بعمل كليك. ومن النافذة الخاصة بالأداة على اليمين يظهر الكلاس او الـ (id) الخاص بالعناوين للقائمة مع اسم ملف CSS كما في الصورة. وعند التأشير على (menu.css) الموجود على يمين النافذة يظهر الامتداد الخاص بالملف (مكان الملف بالضبط) كما في الصورة:



من خلال الصورة أعلاه تعرفنا على المكان الذي بإمكاننا التعديل من خلاله وهو في ملف menu.css الموجود في المسار (مجلد الموقع – templates – css – shaper_spectra) نذهب لمكان الملف حسب المكان المشار له وسنجد الملف كما في الصورة:

Name	Date modified	Type	Size
PIE	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	File folder	
styles	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	File folder	
css3	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Cascading Style S...	6 KB
custom	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Cascading Style S...	4 KB
IE7_only	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Cascading Style S...	1 KB
IE7_rtl	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Cascading Style S...	1 KB
iecss3.css	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	PHP Script	2 KB
index	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Firefox HTML Doc...	1 KB
joomla	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Cascading Style S...	14 KB
menu	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Cascading Style S...	5 KB
modules	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Cascading Style S...	4 KB
system	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Cascading Style S...	4 KB
template	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Cascading Style S...	7 KB
template_rtl	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Cascading Style S...	6 KB
typography	٢٠١٤/٠٥/١٢ م ٠٤:٣٩	Cascading Style S...	8 KB

لدينا الكود التالي والذي سنضيفه لتحسين مظهر عناصر القائمة من حيث الحجم والخط على بعض الاسطر وتعديل ما يلزم وعدم تكرار خاصية معينة:

font-family:"Times New Roman", Times, serif;

font-weight:bold;

font-size:15px;

كما في الصورة أعلاه نقوم بفتح الملف على دريم ويفر وننتقل للسطر ٢٦ والاسطر التي بجانبها وكلها خاصة بالقائمة حسب المشار لنا من الاداة سيكون الملف كما في الصورة:

```

23 #hornav ul.level-0 > li.menu-item,
24 #sublevel ul.level-1 > li.menu-item{display:block;float:left;margin:0;padding:0}
25
26 #hornav ul.level-0 > li.menu-item > a.menu-item:hover,
27 #sublevel ul.level-1 > li.menu-item > a.menu-item:hover {background:url(../images/hornav_active.png) 50% bottom no-repeat;
28 font-family:"Times New Roman", Times, serif;
29 font-weight:bold;
30 font-size:15px;}
31 #sublevel ul.level-1 > li.menu-item.active{background-color:#000}
32
33 #hornav ul.level-0 > li.menu-item > a.menu-item,
34 #sublevel ul.level-1 > li.menu-item > a.menu-item{
35 font-family:"Times New Roman", Times, serif;
36 font-weight:bold;
37 font-size:15px;color:#fff;display:block;line-height:normal;text-decoration:none;margin:0;padding:15px}
38
39 #hornav ul.level-0 > li.menu-item > a.menu-item,
40 #sublevel ul.level-1 > li.menu-item > a.menu-item{
41 font-family:"Times New Roman", Times, serif;
42 font-weight:bold;
43 font-size:15px;
44 color:#fff;display:block;line-height:normal;text-decoration:none;margin:0;padding:15px}
45

```

وسيكون شكل القائمة بعد تعديل كود CSS كما في الصورة:



وبهذا أصبح لدينا موقع كامل من نظام جوملا. وسيكون شكله النهائي كما في الصورة:



تصميم جرافيكس

من الخدمات الراقية والمعملة التي نقدمها تصميم لجميع وسائل الدعاية والإعلان فريق...

تواصل أكثر ..



تصميم المواقع الإلكترونية



تصميم جرافيكس



شبكات وصيانة حاسوب



ما نقوم به رواد التكنولوجيا

موقع إلكتروني متخصص في تكنولوجيا المعلومات ويقدم خدمة
تصميم واستضافة المواقع الإلكترونية والتسويق الإلكتروني
مواقع : رسمية - إخبارية - تجارية - تعليمية - قواعد بيانات
إعلانات ممولة : فيس بوك - جوجل - نشرات الكترونية رسمية

اتصل بنا

رواد التكنولوجيا شارع حده

تلفن : 00967714490030

تلفن : 00967714490030

البريد الإلكتروني : en_yusuf@yahoo.com

جول : 714490030

أو عبر صفحتنا الاجتماعية



فيديو



صور مختارة



Copyright © 2012 Shaper Spectra Demo. All Rights Reserved. Designed by JoomShaper
Valid XHTML and CSS

في الجزء التالي لدينا بعض الإضافات الهامة للموقع والتي سنقوم بتركيبها.

إضافات التواصل والمواقع الاجتماعية

نحتاج في المواقع وسيلة توصل مباشرة من خلال الموقع البريد الالكتروني مباشرة. هناك ميزة في جوملا لعمل فورم جاهز للتوصل وهناك موديول جاهزة يتم تركيبه على نظام الموقع جوملا وتعيين بريد الكتروني خاص في هذا الموديول ويتم ارسال الرسالة الشخص المتصفح الى هذا البريد الالكتروني.

ترکیب مودیول (mod_sp_quickcontact_j25)

سنقوم بتركيب الموديول الخاص بالتواصل على الموقع وسيكون في صفحة اتصل بنا على يسارها ومن لوحة التحكم (مدير الاضافات) ثم رفع وتنصيب الموديول على الموقع بنفس الطريقة التي تعلمناها وبعد التركيب من لوحة التحكم (مدير الموديولات) وسيظهر كما في الصورة:

الفترة: البحث الموقع:

رقم التعريف	اللغة	مستوى الوصول	المصحات	النوع	الترتيب	الموضوع	الحالة	الاسم
91	الجميع	Public	لاشيء (تفعيل فوري)	WOWSlider Module1	0	:: لاشيء (تفعيل فوري) ::		WOWSlider Module1
94	الجميع	Public	لاشيء (تفعيل فوري)	SP Quick Contact	0	:: لاشيء (تفعيل فوري) ::		SP Quick Contact

نقوم بفتح الموديول (SP Quick Contact) وسيكون شكل الاعدادات كما في الصورة:

		إرسال رسالة		الاسم *
		<input type="text"/>		إظهار العنوان
<input type="radio"/> إخفاء		<input checked="" type="radio"/> إظهار		الموضوع
تحديد الموضوع		<input type="text" value="right"/>		الحالة
		<input type="button" value="نشر"/>		مستوى الوصول
		<input type="button" value="Public"/>		الترتيب
		<input type="button" value="1. إرسال رسالة"/>		بداية النشر
<input type="button" value="23"/>		<input type="text" value="00:00:00 0000-00-00"/>		تاريخ انتهاء النشر
<input type="button" value="23"/>		<input type="text" value="00:00:00 0000-00-00"/>		اللغة
		<input type="button" value="الجميع"/>		ملاحظة
		<input type="text"/>		رقم التعريف
الموقع		ISP Quick Contact		وصف الموديل
		94		

ISP Quick Contact - Ajax based Quick Contact Module for Joomla!

من خلال الصورة أعلاه قمنا بعمل الاسم المناسب للموديول ثم حددنا إظهار العنوان ثم تحديد الموضوع إلى (right) ثم الحالة (منشور).

الصورة التالية من الاعدادات:

تحسين القائمة

تعيين الموديلول
قائمة الاختيار:

حتى الصفحات لمحدد فقط ▼

تعديل التعدييد الغاء التعدييد تحديد الكل

User Menu Top Main Menu Fruit Shop Australian Parks About Joomla

تعديل التعدييد الغاء التعدييد تحديد الكل

- الرئيسية ☐
- خدماتنا ☐
- حول رواد التكنولوجيا ☐
- الأقسام ☐
- قسم تصميم المواقع ☐
- قسم الجرافكس ☐
- قسم الشبكات والصوتية ☐
- أخبار رواد التكنولوجيا ☐
- اتصل بنا ☒

قمنا بتحديد (على الصفحات المحددة فقط) ثم من (Main Menu) اخترنا العنصر اتصل بنا.

بقية الإعدادات:

من الإعدادات على الجهة اليسرى للموديول. Admin Email وتعني البريد الإلكتروني لمدير الموقع والذي ستصل اليه رسائل الزوار او المرسلين. الحقل التالي لتعيين رسالة نجاح الإرسال وهي كتابة جملة تبلغ المرسل بإتمام عملية الإرسال بنجاح. الرسالة التي تليها رسالة بفشل عملية الإرسال عند حدوث خطأ ما. (ملاحظة: الموديول يعمل فقط على سرفر حقيقي).

سيكون شكل الموديول في صفحة اتصل بنا كما في الصورة:

لاحظ تم تركيب الموديول بنجاح وتبقى فقط تعريب الموديول وسنتعلم في بعد كيفية تعريب الموديولات.

رابط الموقع بصفحات التواصل

ترکیب مودیول :mod_sp_facebook

يعتبر من الموديلات المميزة في والتي نقوم باستخدامها في ربط المواقع الالكترونية بصفحة التوصل الاجتماعي الفيس بوك ومن خلال الموديول نضع رابط الصفحة الخاصة بنا وبعض الاعدادات التي نريد كيفية ظهورها.

نقوم برفع وتنصيب الموديول على الموقع الخاص بنا وذلك من لوحة التحكم ثم مدير الاضافات وبعد ذلك رفع وتنصيب للملف. بعد التنصيب نذهب لمدير الموديولات وسنلاحظه كما في الصورة:

رقم التعريف	الموقع	الترتيب	النوع	الصفحات	مستوى الوصول	المدة	الاسم	الحالة	الموقع
91	الجميع	Public	لاشيء (تفعيل فوري)	WOWSlider Module1	0	لاشيء (تفعيل فوري) ::	WOWSlider Module1	🔴	لاشيء (تفعيل فوري) ::
95	الجميع	Public	لاشيء (تفعيل فوري)	SP Facebook	0	لاشيء (تفعيل فوري) ::	SP Facebook	🔴	لاشيء (تفعيل فوري) ::
27	الجميع	Public	المحدد فقط	أرشيف المقالات	1	لاشيء (تفعيل فوري) ::	Archived Articles	🟢	لاشيء (تفعيل فوري) ::

كما نلاحظ أعلاه الموديول (SP Facebook) نقوم بفتحه وستكون الاعدادات الخاصة به كما في الصورة:

☐ إظهار
 ☒ إخفاء

تحديد الموضوع:

مشور:

1. كن على تواصل:

23 00:00:00 0000-00-00

23 00:00:00 0000-00-00

الجيع:

الموقع: SP Facebook 95

SP Facebook - All in one facebook module for joomla by JoomShaper.com

كما في الصورة أعلاه للإعدادات التي على يمين الموديول قمنا بعمل ٥ خطوات (تعيين الاسم – تعيين إظهار – تعيين الموضوع واخترنا bottom1 – تعيين الحالة منشور – تعيين القائمة واخترنا : على كافة الصفحات).

الخيارات الأساسية	
Activity Feed Options	
Comments Options	
Facepile Options	
Like Box Options	
facebook.com/TechPio	Facebook Page URL
200	Width
83	Height
Light	Color Scheme
Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>	Show faces
Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>	Show stream
Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>	Show header
Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>	Show Border
Like Button Options	
Recommendations Options	
Send Button Options	
خيارات متقدمة	

من الجانب الآخر للإعدادات أعلاه نختار (Like Box Options) والاعدادات كالتالي:

(Facebook Page URL) : نضع رابط الصفحة الخاصة بنا في هذا المكان.

(Width - Height) : الطول والعرض.

(Color Scheme) : نتركه كما هو ويعني اللون بالنسبة للنص والخلفية ولديك إما مضيئ (Light) أو الخيار الآخر ومنها مظلم (Dark).

(Show faces) : عرض الصور الشخصية للمعجبين أو المتابعين للصفحة.

(Show stream) : عرض المشاركات التي وضعتها الصفحة.

(Show header) : عرض رأس الصندوق الخاص بالأعجاب.

(Show Border) : عرض حواف للصندوق.

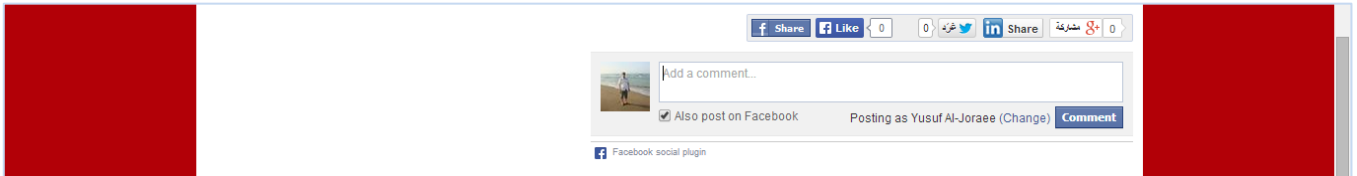
وسيكون شكل الموديول في الموقع بعد الحفظ والاغلاق كما في الصورة:



وكما نلاحظ ظهور الصفحة الخاصة برواد التكنولوجيا وبدون عرض لصور المتابعين ولدينا في الموديول الكثير من الخصائص ويمكنك تجربتها وملاحظة النتيجة.

تركيب الإضافة المساعدة (plg_bt_socialshare)

تعمل هذه الأداة على ربط جميع المقالات الخاصة بالموقع مع صفحات التواصل الاجتماعي مثل : فيس بوك – تويتر – جوجل بلاس وغيرها ويمكننا اضافتها أو تركيبها من مدير الإضافات وتصيبها ورفعها على الموقع صورة للأداة في بعض المواقع:



كما نلاحظ في الصورة السابقة لأحد المواقع التي تستخدم الإضافة المساعدة التي سنقوم بتركيبها الآن. بعد ان نقوم بالرفع والتنصيب من لوحة التحكم من القائمة (الإضافات) ثم (مدير التطبيقات المساعدة) وسيتم فتح الصفحة التالية:

رقم التعريف	مستوى الوصول	نوع	النوع	الترتيب	الحالة	اسم التطبيق المساعد
401	Public	joomla	authentication	0	✓	المصادقة - جوملا
400	Public	gmail	authentication	1	✗	مصادقة - Gmail
402	Public	ldap	authentication	3	✗	توثيق - LDAP
439	Public	recaptcha	captcha	0	✗	التحقق - ReCaptcha
10019	Public	bt_socialshare	content	0	✗	Content - BT Social Share
406	Public	loadmodule	content	0	✓	المحتوى - تحميل الموديولات

وكما نلاحظ أسم الإضافة (Content - BT Social Share) وامامها العلامة الحمراء والتي بحاجة الى تفعيل ولكن بعد عمل الاعدادات اللازمة. نقوم بفتحها وستكون الاعدادات كما في الصورة:

FACEBOOK

TWITTER

LINKEDIN

GOOGLE PLUS

STUMBLE

DIGG

ADVANCED CONFIG

Button pretext

Comment pretext

Enabled plugin for: Single Article x

Joomla Content Position: Below article x

K2 Position: Above article x

Add og tag: YES

Use Document Title: NO

Content - BT Social Share

Public

0 المحتوى - تحميل الموديولات

content

bt_socialshare

10019

BT SOCIAL SHARE PLUGIN VERSION 2.3.5

BT Social Share plugin adds all major Social Networks into your Joomla! articles. Plugin can be published at various locations in content, with 2 options display top or bottom of article. Plugin has backend settings where you can customise it. You can enable/disable each social network individually or show or hide them on specific sections, categories, individual articles or specific .menus

INTEGRATING EXTERNAL CODE

```

<?php>
;($JPluginHelper::importPlugin('content
;$share = plgContentBt_socialshare::socialButtons$
echo $share['script']; // Required
echo $share['buttons']; // Social button
echo $share['recommend']; // Recommendation bar
echo $share['comment']; // facebook comment box
<?

```

تم تعيين (مفعّل) على الاضافة في يمين الاعدادات وتم الانتقال الى (ADVANCED CONFIG) وتم تعيين الخيار (Single Article) في Enabled plugin for. تعيين (Below article) في Joomla Content Position فقط وترك بقية الاعدادات كما هي.

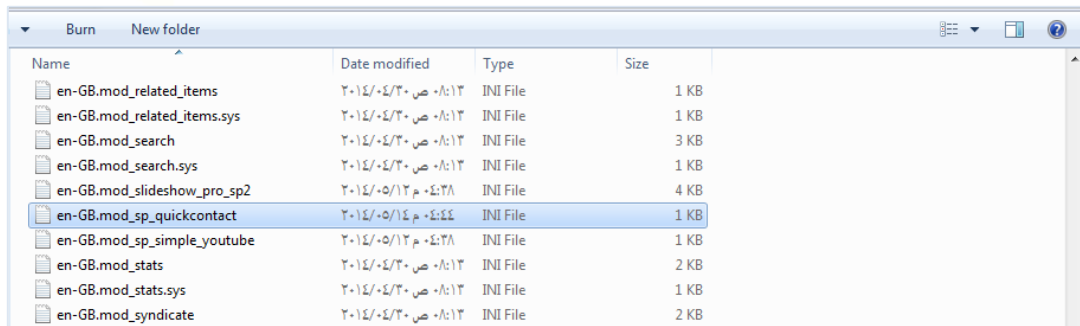
نقوم بفتح أي مقالة لدينا في الموقع وسنرى الاضافة في نهاية الصفحة كما في الصورة:



تعريب الموديولات

يتطلب منا أحيانا تعريب الموديولات أو المكونات الأساسية ليكون الموقع باللغة العربية ولأن جوملا نظام متكامل ومن خلاله يمكننا تعديل أي كود كذلك اللغة العربية لها مجلد وملفات خاصة بها وكل موديول أو مكون له ملفاته الخاصة به بالنسبة للغة العربية وكمثال على تعريب أحد الموديولات سنقوم بتعريب الموديول الخاص بالتواصل (mod_sp_quickcontact_j25) وذلك بالوصول لملف اللغة الخاصة به والخطوات كالتالي:

من داخل مجلد الموقع يمكننا الوصول لملف اللغة من خلال فتح المجلد (language) ثم المجلد (en-GB) وسيظهر لنا ملفات كثيرة ومنها ملف الموديول الذي نريد تعديله وسيكون اسمه (en-GB.mod_sp_quickcontact) كما في الصورة:



كما نلاحظ تم تعريب الموديول على يمين الموقع كما في الصورة اعلاه وظهور جميع النصوص باللغة العربية.

إضافة موديول البحث

يعتبر موديول البحث من أهم الموديولات في الموقع وسهل التركيب فمن لوحة التحكم ثم (مدير الموديولات) نبحث عن الموديول (Search) نقوم بفتح الموديول وعمل الاعدادات اللازمة كما في الصورة:

كما في الصورة أعلاه وضعنا اسم الموديول حددنا (إظهار) وحددنا الموضع (search) في تعيين القائمة حددنا (على كافة الصفحات) وفي الاعدادات على اليسار كما تلاحظ. وسيكون شكل موديول البحث في الموقع كما في الصورة:

تعديلات عامة

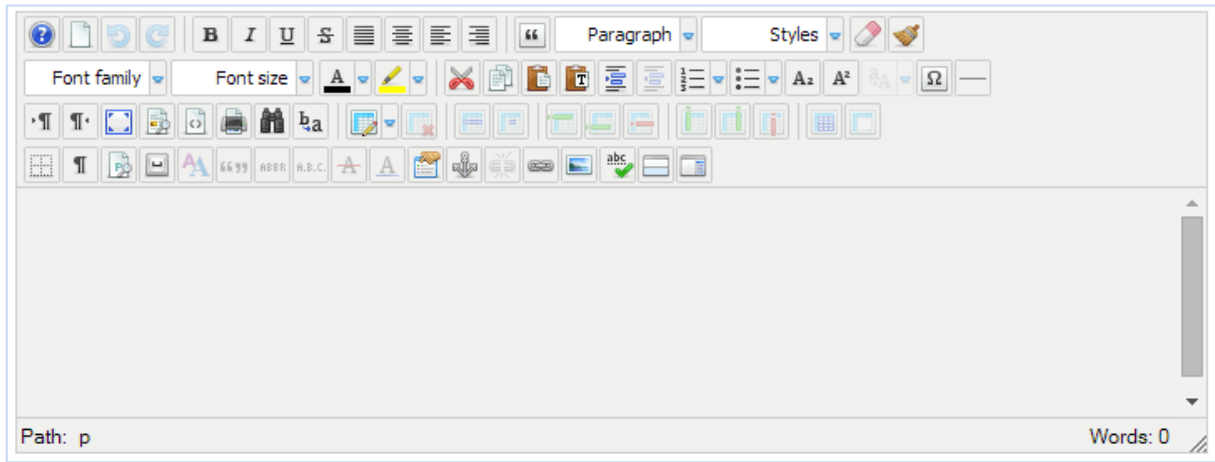
بعد أن أتممنا عمل الموقع وقبل إطلاقه سيكون لدينا بعض التعديلات النهائية وهي :

إضافة محرر جديد للموقع.

وضع اسم مطور الموقع على الصفحة الرئيسية.

إضافة المحرر (JCE Editor)

المحرر هو أحد الإضافات الهامة والتي تتحكم بمحتوى الموقع ولدينا هنا أحد المحررات المميزة الذي يقوم بعمل محتوى مخصص حسب رغبة مدير الموقع من اضافة نصوص وتعديلها حجما ولونا وغير ذلك اضافة لعمل الروابط والأكواد (HTML) وغيرها وهذه صورة عامة للمحرر:



تركيب المحرر (JCE)

بعد تحميله من موقعه الرسمي (www.joomlacontenteditor.net) نقوم بفتح الموقع الخاص بنا وفتح المجلد (tmp) ونسخ الملف الخاص بالمحرر إلى داخل المجلد وفق الضغط الى ملف وتسميته بأي اسم كما في الصورة:

Organize	Include in library	Share with	Burn	New folder	
★ Favorites					
Desktop					
Downloads					
Recent Places					
Name	Date modified	Type	Size		
com	٢٠١٤/٠٥/١٧ ص ٠٩:١١	File folder			
com_jce	٢٠١٤/٠٥/٠٦ م ٠٤:١٠	WinRAR ZIP archive	1,607 KB		
index	٢٠١٤/٠٤/٣٠ ص ٠٨:١٣	Chrome HTML Do...	1 KB		

كما نلاحظ أعلاه قمنا بنسخ الملف الخاص بالمحرر وقمنا بفك الضغط إلى مجلد واسميناه com . نذهب للوحة التحكم ثم (مدير الإضافات) وكما في الصورة:

رفع وتنصيب ملف الحزمة الموجودة على الجهاز

ملف الحزمة

رفع وتنصيب No file chosen Choose File

التنصيب من مجلد دليل موجود ضمن موقعك

مجلد دليل التنصيب C:\wamp\www\Joomla_2.5\tmplcom

التنصيب

التنصيب من موقع إنترنت خارجي

رابط حزمة التنصيب //http

التنصيب

لاحظ في التنصيب لم نقوم بعملية التركيب كبقية الإضافات والسبب لأن حجم المكون (المحرر) كبير بالنسبة للموقع على (localhost) ولو كان على سرفر حقيقي لكان بالإمكان التركيب كأي إضافة ولكن هنا نقوم بعملية (التنصيب من مجلد ..) كما في الصورة حددنا مجلد دليل التنصيب وحددنا اسم الملف والمسار بعد ذلك نقوم بعملية (التنصيب) والضغط على الزر. وسيتم التركيب للمكون. وعلينا أن ننتبه للمسار وطريقة وضعه وأن يكون صحيحا كما في الصورة وغالبا ما تكون (\) الأخيرة معكوسة نقوم بحذفها وكتابتها من جديد.

بعد تركيب المحرر نقوم بتعيينه كمحرر افتراضي وذلك من خلال لوحة التحكم ثم (الاعدادات العامة) وسيتم فتح الصفحة التالية:

إعدادات الموقع

اسم الموقع * Technology Pioneers | بناة التكنولوجيا

موقع معلق ☐ نعم ☒ لا

رسالة إغلاق الموقع ☐ إظهار ☒ استعمال رسالة خاصة ☐ استعمال لغة الموقع الافتراضية للرسالة

رسالة الموقع خلال إغلاقه والتحديث والصيانة

الموقع معلق مؤقتاً للصيانة والتحديث. </ br> تفعل بالزيارة في وقت لاحق. شكراً

تنظيف

صورة رسالة الموقع خلال إغلاقه

المحرر الافتراضي * Editor - JCE

نظام التحقق الافتراضي * CodeMirror

مستوى الوصول الافتراضي * المحرر - بين محرر

حد اللوحة الافتراضي TinyMCE

حد التنغذية الأخبارية الافتراضي 20

حد التنغذية الأخبارية الافتراضي 10

بريد التنغذية الأخبارية البريد الإلكتروني للكتاب

إعدادات SEO

الروابط الصديقة لمحركات البحث ☐ نعم ☒ لا

استخدام روابط rewriting ☐ نعم ☒ لا

بضيف لاحقة (html) إلى عناوين الإنترنت ☐ نعم ☒ لا

الأسماء المستعارة بالرمز الموحد ☐ نعم ☒ لا

تضمين اسم الموقع في عناوين الصفحات ☐ نعم ☒ لا

إعدادات سجل المتصفح - الكوكيز

اسم نطاق الكوكيز

مسار الكوكيز

من خيارات (المحرر الافتراضي) نختار (Editor - JCE) كما في الصورة أعلاه ثم حفظ وإغلاق.

إضافة الحقوق للموقع

يمكننا إضافة الحقوق للموقع أو للمالك فمن خلال إعدادات القالب يمكننا تعديل الحقوق فمن لوحة التحكم (مدير القوالب) ثم (shaper_spectra - Default) وستظهر الاعدادات كما في الصورة:

Copyright

Yes ☒ No ☐

Show Copyright Info

Copyright Info

جميع الحقوق محفوظة لرواد التكنولوجيا

Helix Logo

Yes ☐ No ☒

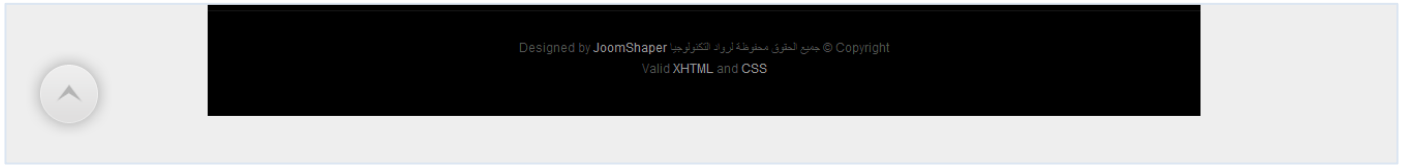
Show Helix Logo

Helix Logo Type

Light Small Logo

Designed by JoomlaShaper

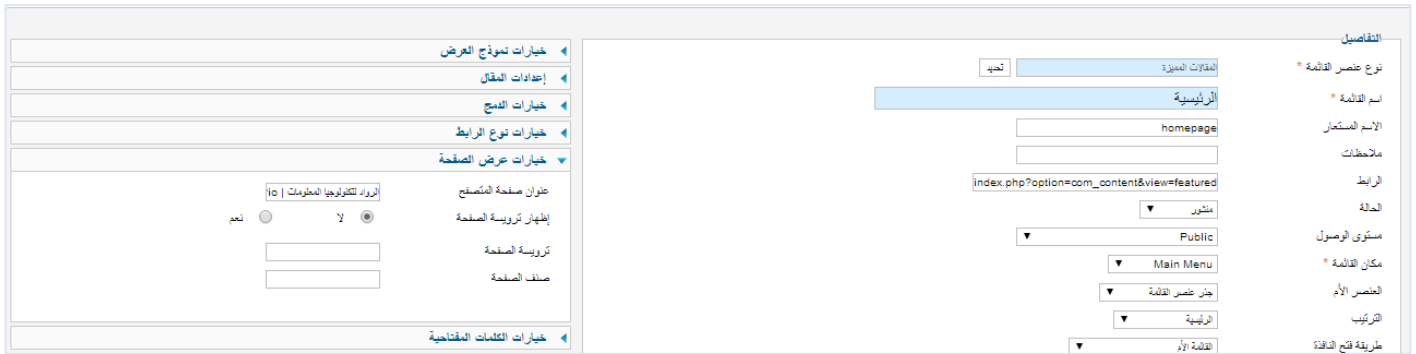
كما نلاحظ أعلاه اضعنا الحقوق لمالك الموقع وايضا حددنا (NO) لشعار الفريمورك (helix). سيكون شكل الحقوق في الموقع كما في الصورة:



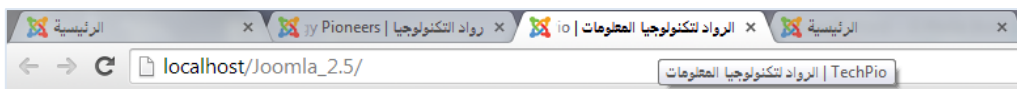
ملاحظة : يمكننا حذف محتوى الفوتر كاملا ووضع اي بيانات أخرى في حالة كنا نعمل في مجال إنشاء المواقع بالإضافة الى تعديل أي كود ضمن القالب ولكن كل ذلك في حالة شراء ترخيص القالب من الشركة المصممة له.

إضافة عنوان رئيسي للموقع

بقي لدينا عمل عنوان للموقع باسم المؤسسة المالكة أو المالك للموقع ليظهر في شريط الموقع ولعمل ذلك من لوحة التحكم (القوائم) (Main Menu) ثم نفتح (الرئيسية) وستكون الإعدادات كما في الصورة.



من الصورة أعلاه على يسار الإعدادات (خيارات عرض الصفحة) وفي حقل عنوان صفحة المتصفح نقوم بكتابة اسم الموقع وسيكون شكل شريط الموقع بعد الحفظ والاغلاق كما في الصورة:



إضافة البيانات الوصفية

من البيانات المهمة للموقع اضافة بيانات عامة تصف الموقع بشكل عام بالإضافة للكلمات المفتاحية الخاصة بالموقع والمهمة لمحركات البحث ولعمل ذلك من خلال لوحة التحكم (الإعدادات العامة) وستكون كما في الصورة:

إعدادات الموقع

اسم الموقع *

الموقع مغلق ☐ نعم ☒ لا

رسالة إغلاق الموقع ☐ إخفاء ☒ استعمال رسالة خاصة ☐ استعمال لغة الموقع الافتراضية للرسالة

رسالة الموقع خلال إيقافه للتحديث والصيانة

صورة رسالة الموقع خلال إيقافه

المحرر الافتراضي *

نظام التحقق الافتراضي *

مستوى الوصول الافتراضي *

حد اللائحة الافتراضي

حد التغذية الأخبارية الافتراضي

بريد التغذية الأخبارية

إعدادات البيانات الوصفية

البيانات الوصفية للموقع

الكلمات المفتاحية للبيانات الوصفية الخاصة بالموقع

الروبوتات (Robots)

حقوق المحتوى

إظهار البيانات الوصفية للكتاب ☒ نعم ☐ لا

إظهار إصدار جوملا! ☒ نعم ☐ لا

كما في الصورة اعلاه لاحظ الحقل (البيانات الوصفية للموقع) تم تعبئة الحقل بسطر او سطرين نبذة عامة حول الموقع. في الحقل الذي يليه (الكلمات المفتاحية) وهي كلمات مفصول ب(,) وهي الكلمات التي نريد من محرك البحث أن يبرز الموقع الخاص بنا في حالة تمت كتابة احد هذه الكلمات فيه.

حذف البيانات التجريبية

قبل رفع الموقع وإطلاقه لابد من تنظيف الموقع من جميع البيانات الافتراضية وخصوصا التي أضفناها أثناء تركيب جوملا سواء المجموعات او الموديولات او المقالات وسنقوم بحذف هذه البيانات من خلال (مدير المقالات) (مدير الموديولات).

تجهيز نسخة من الموقع للرفع

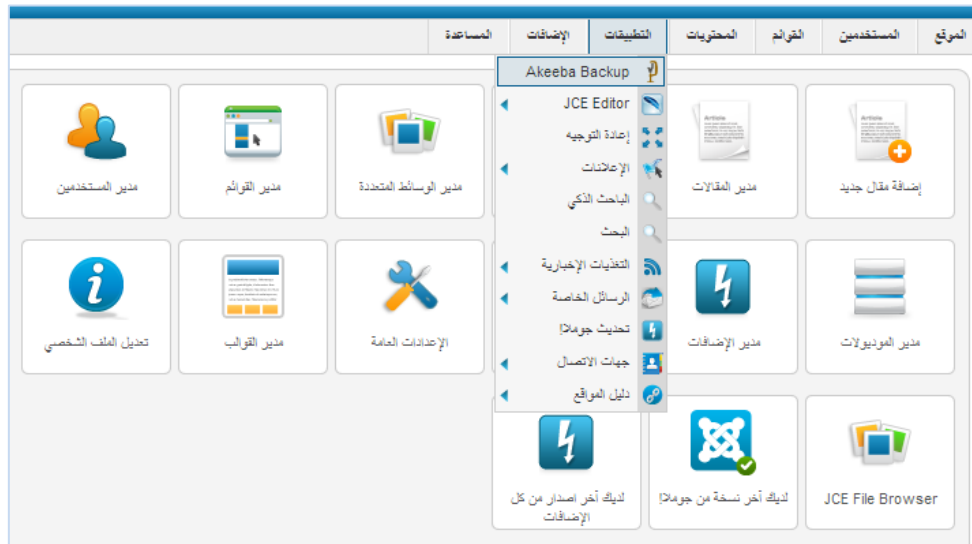
إنشاء نسخة من الموقع

بعد أن انتهينا من إنشاء الموقع بواسطة جوملا وقمنا بتركيب الموديولات والمكونات الأساسية والاضافات واضافة وتعديل ما يلزم نقوم الان بعملية الرفع للموقع. سنحتاج في عملية تجهيز الموقع الى اضافة جديدة للموقع وتقوم هذه الاضافة بعملية تجميع ملفات الموقع وقاعدة بيانات الموقع ايضا ضمن ملف واحد.

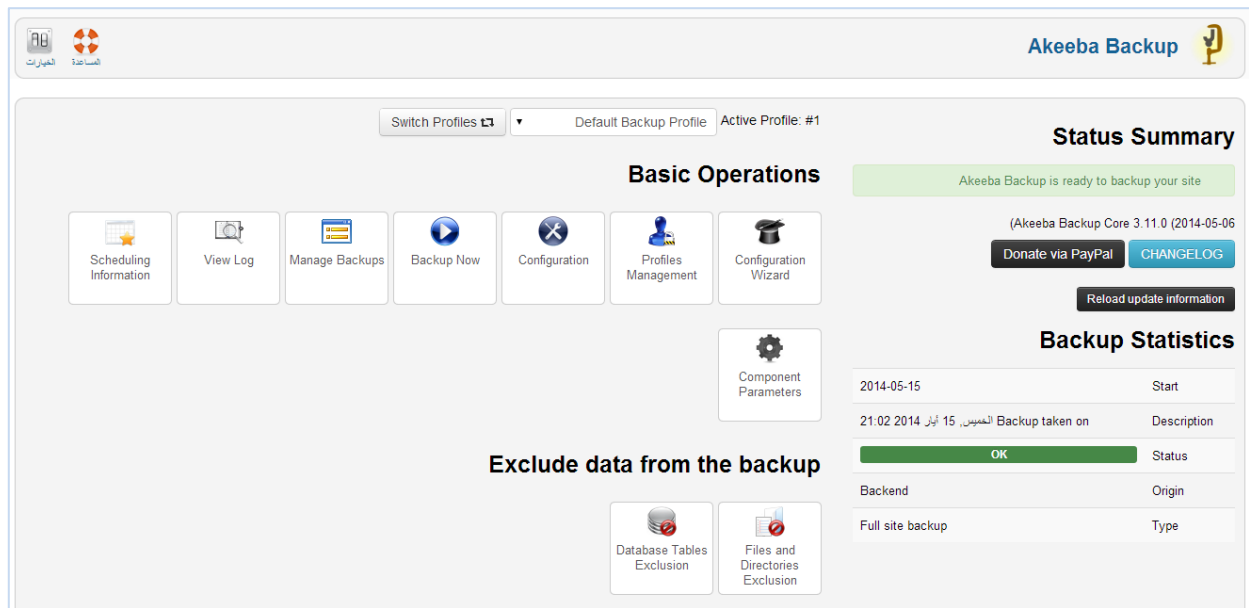
تركيب إضافة (com_akeeba)

نقوم بتركيب الاضافة بنفس طريقة تركيب المحرر (JCE) راجع الطريقة.

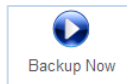
بعد التركيب من قائمة لوحة التحكم (التطبيقات) ثم (Akeeba Backup) كما في الصورة:



سيتم فتح الصفحة الخاصة بالترخيص والموافقة على القوانين الخاصة بالإضافة وسيكون علينا الضغط على الزر البرتقالي. بعد الانتهاء من ذلك ستكون نعود للوحة التحكم ونعود للتطبيق وسيكون لدينا الصفحة التالية:



من خلال الصورة اعلاه نضغط على (Backup Now) والتي تحمل الأيقونة . وستظهر الصفحة التالية:



نقوم بالضغط على الزر الأزرق وستظهر الصفحة التالية:

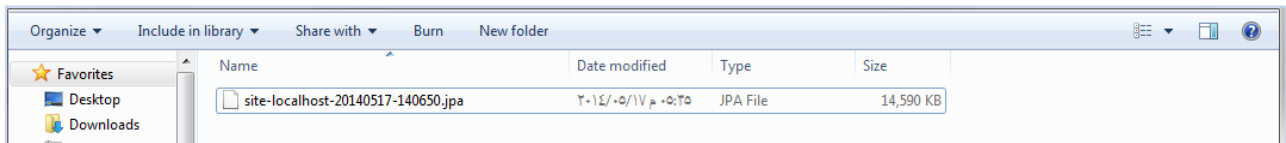
من خلال الصورة أعلاه يتم عمل نسخة كاملة للموقع. وعليه يجب علينا أن لا نقوم بعملية تنقل داخل الموقع والانتظار حتى تتم عملية النسخ للموقع كاملاً وبعد انتهاء العملية سيتم ظهور الصورة التالية:

من خلال الصورة أعلاه نقوم بالضغط على الزر الأزرق (Manage Backups) وسيتم ظهور الصفحة التي فيها النسخ الاحتياطية كما في الصورة:

Manage & Download	Size	Profile	Type	Origin	Status	Duration	Start	Description	ID
<div> <div>23</div> <div>البحث</div> <div>إعادة التعيين</div> <div>23</div> <div>البحث</div> </div>									
site-localhost-20140517-140650.jp	Mb 72.94	1	Full site backup	Backend	OK	00:01:17	2014-05-17	Backup taken on 17 أيار 2014 14:06	4

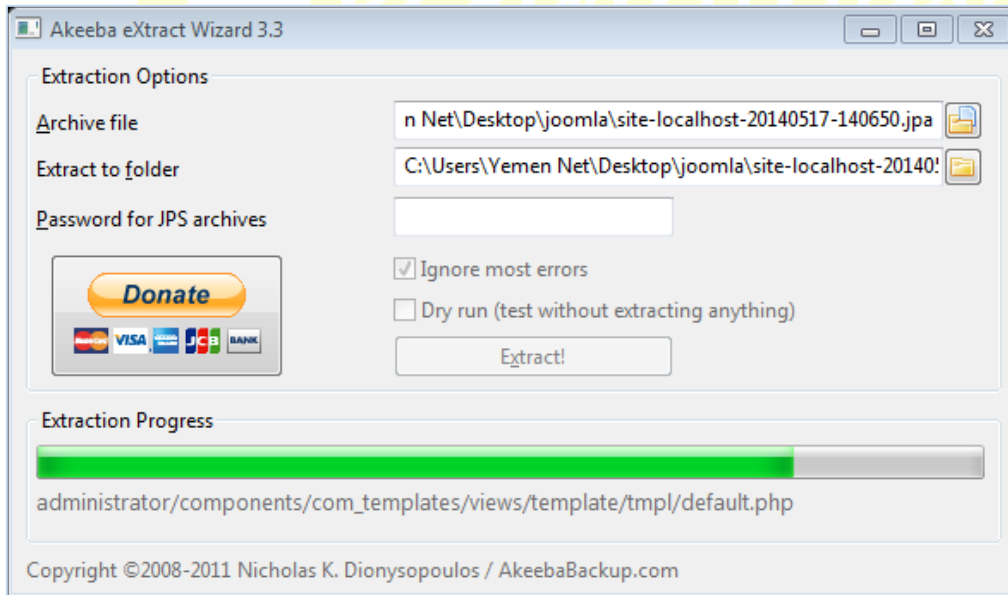
ظهرت لدينا النسخة الخاصة بالموقع وما علينا سوى القيام بتنزيل النسخة من الزر الذي على يسار النسخة أو الصورة (Part 00) وسيتم تنزيل النسخة على الجهاز.

نقوم الآن بنقل النسخة إلى أي مجلد في الجهاز كما في الصورة:



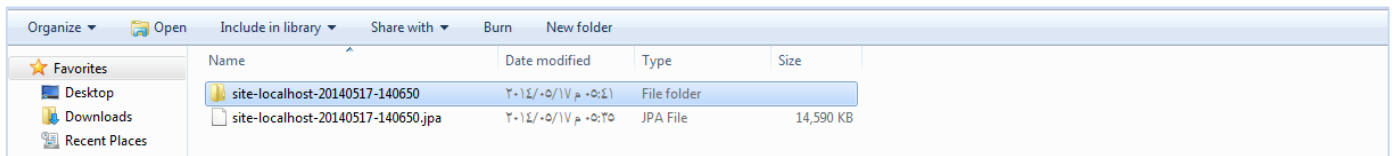
نلاحظ في الصورة أعلاه ملف مضغوط بصيغة معينة وتوجب عليها قبل الرفع للموقع فك الضغط عن هذه النسخة وضغطها مرة أخرى ولفك الضغط سنقوم بتحميل أداة متخصصة في فك الضغط لهذا النوع من الملفات وهي الأداة (AkeebaExtractWizard). وينصح أن تكون النسخة في مجلد على سطح المكتب أو عدم وجودها في مجلد مسمى باللغة العربية.

بعد تحميل الأداة وتركيبها على الجهاز نقوم بتشغيلها وستظهر كما في الصورة:

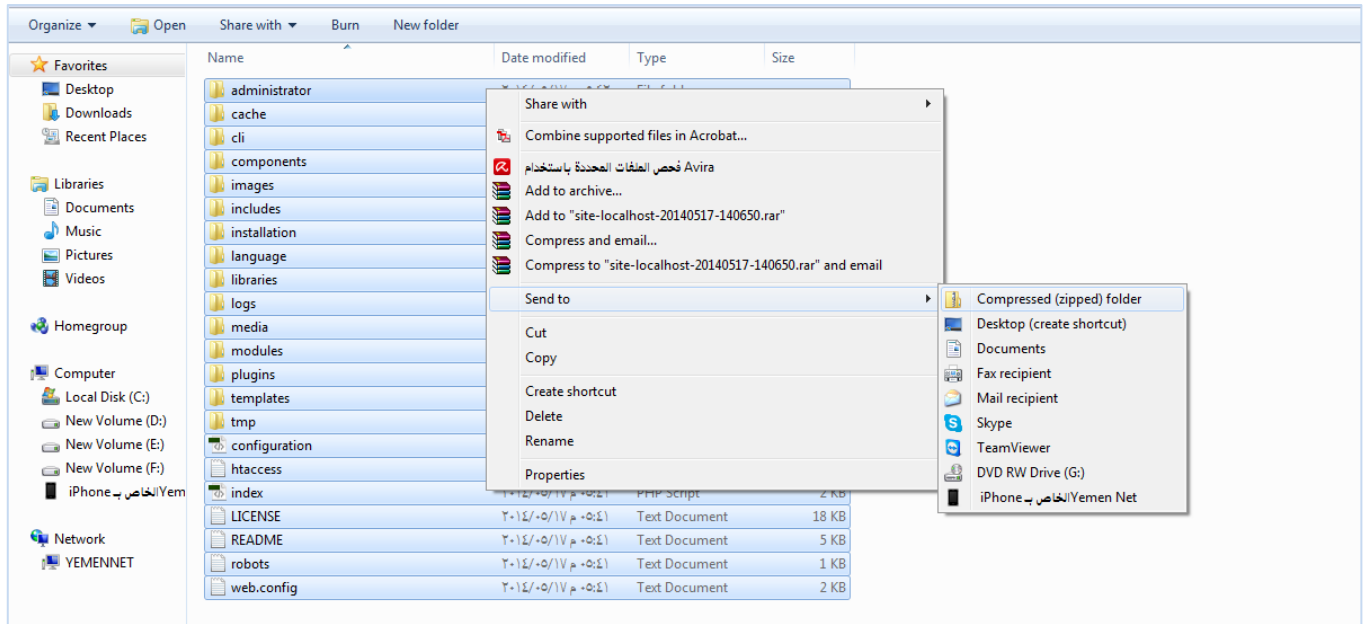


كما في الصورة أعلاه في الخيار الأول حددنا مكان النسخة. والخيار الثاني يتم تحديده أتماتيكي وسيتم الفك في نفس مكان الملف المضغوط. ثم الضغط على الزر (Extract).

نذهب للمجلد التي فيه النسخة الخاصة بالموقع وكما في الصورة:



كما نلاحظ تم فك النسخة الى المجلد بنفس الاسم للملف المضغوط. نقوم الان بعملية الضغط مرة أخرى وذلك عن طريق فتح المجلد المفكوك وتضمين الجميع ثم إرسال الى (Compressed Zipped Folder). كما في الصورة:



بعدها سيتم ضغط جميع الملفات في ملف مضغوط واحد.

رفع الموقع

بعد ان قمنا بتجهيز نسخة من الموقع وضغطنا الموقع الجاهزة ستكون عملية الرفع مشابهة لعملية الرفع للتطبيق الخاص ب-PHP (راجع الرفع).

تركيب الموقع

بعد رفع الموقع الالكتروني للسرفر او المجلد العام للموقع الجديد نقوم بفك الضغط للملفات كاملة و ثم نقوم بعمل قاعدة بيانات جديدة للموقع لكي يكون التركيب وتفرغ البيانات المضغوطة في هذه القاعدة. وقد تعلمنا مسبقا طريقة انشاء قاعدة بيانات جديد (راجع الفصل السابق).

بعد عمل قاعدة البيانات نذهب للمتصفح والدخول على الدومين او الرابط الخاص بالموقع وستظهر صفحة التركيب كما في الصورة:

ANGIE – Akeeba Next Generation Installer Engine v.3.11.0

No idea what you are supposed to do? Don't panic! [Read the documentation page](#) [Watch the tutorial video](#)

Pre-Installation > Database Restoration 1 > Site Setup > Finished

Pre-installation check

If any of these items is not supported (marked as No) then please take actions to correct them. Failure to do so could lead to your Joomla! installation not functioning correctly.

Setting	Current
PHP Version >= 5.2.4	Yes
Zlib Compression Support	Yes
XML Support	Yes
Database Support	Yes
MB Language is Default	Yes
MB String Overload Off	Yes
INI Parser Support	Yes
JSON Support	Yes
configuration.php Writeable	Yes

Recommended settings

These settings are recommended for PHP in order to ensure full compatibility with Joomla. However, Joomla! will still operate if your settings do not quite match the recommended configuration.

Setting	Recommended	Current
Safe Mode	Off	Off
Display Errors	Off	Off
File Uploads	On	On
Magic Quotes Runtime	Off	Off
Magic Quotes GPC	Off	Off
Output Buffering	Off	Off
Session Auto Start	Off	Off
Native ZIP support	On	On

Backup Information

Copyright ©2006 – 2014 Akeeba Ltd. All rights reserved.
ANGIE is Free Software distributed under the [GNU GPL version 3](#) or any later version published by the FSF.

Site information

عند ظهور الصفحة السابقة نقوم بالضغط على الزر الأزرق اعلى على اليمين (Next) وستظهر الصفحة التالية :

ANGIE – Akeeba Next Generation Installer Engine v.3.11.0

← Previous Skip Restoration → Next

No idea what you are supposed to do? Don't panic! [Read the documentation page](#)

Pre-Installation > Database Restoration > Site Setup > Finished

Restoration of site's main database

Connection information

Database type:

Database server host name:

User name:

Password:

Database name:

Advanced options

With existing tables: ☒ Drop ☐ Backup

Database table name prefix:

☒ Suppress foreign key checks

☐ Use REPLACE instead of INSERT

☐ Force UTF-8 collation on database

☐ Force UTF-8 collation on tables

Fine tuning

Copyright ©2006 – 2014 Akeeba Ltd. All rights reserved.
ANGIE is Free Software distributed under the [GNU GPL version 3](#) or any later version published by the FSF.

لاحظ في الصورة أعلاه في هذه الصفحة نقوم بعمل الاتصال بقاعدة البيانات من خلال ملئ الحقول على اليسار حيث :

Database type : نوع قاعدة البيانات (تترك كماهي).

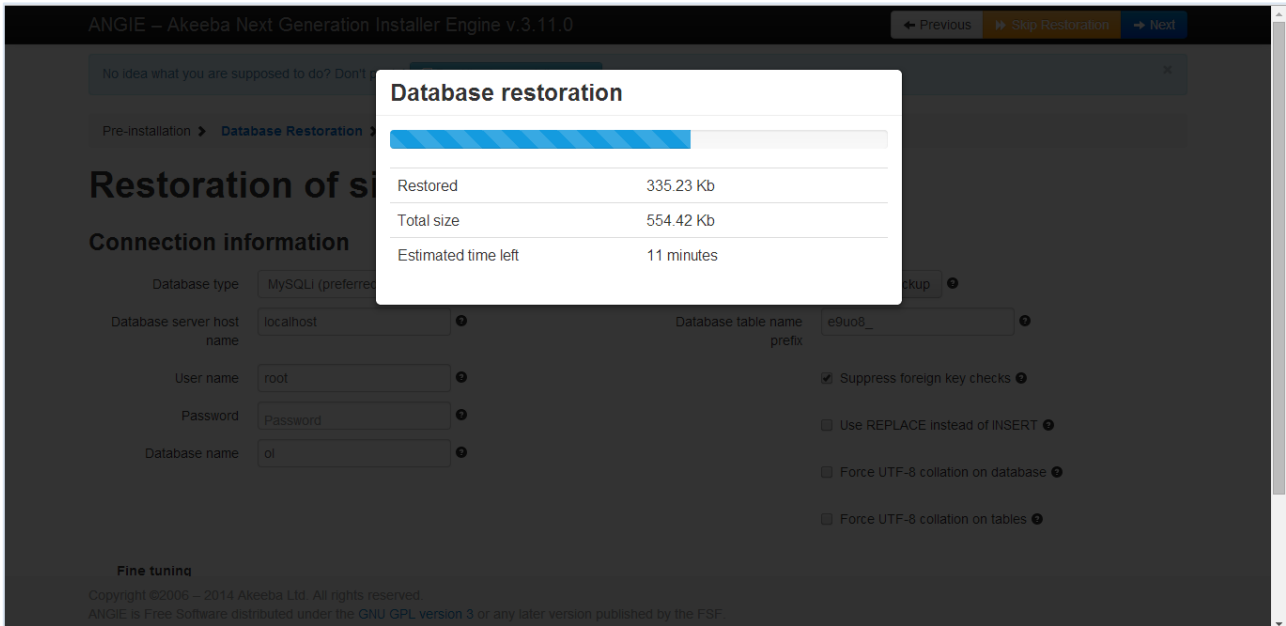
Database server host name : اسم السرفر المستضيف لقاعدة البيانات ويختلف من سرفر لآخر ولا بد من كتابة اسم السرفر.

User name : اسم المستخدم لقاعدة البيانات.

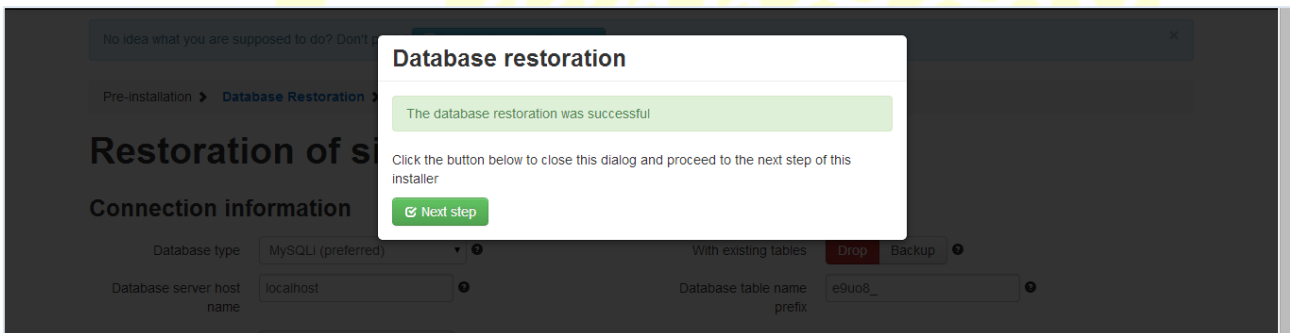
Password : كلمة المرور.

Database name : هنا نكتب اسم قاعدة البيانات.

بعد ملئ الحقول على يسار الصفحة نواصل عملية التركيب ونقوم بالضغط على الزر الأعلى على اليمين (Next) وسنظر الصفحة التالية وكما في الصورة:



ستظهر الصورة أعلاه لعمل الاتصال ونقل بيانات الموقع الى قاعدة البيانات الجديد والموجودة على السرفر وبعد الانتهاء ستظهر الصفحة كما في الصورة التالية:



كما في الصورة أعلاه تظهر الرسالة بتمام العملية وبجاح. نواصل التركيب ونقوم بالضغط على الزر الأخضر (Next step). ستظهر الصفحة التالية:

Super User settings

Super User:

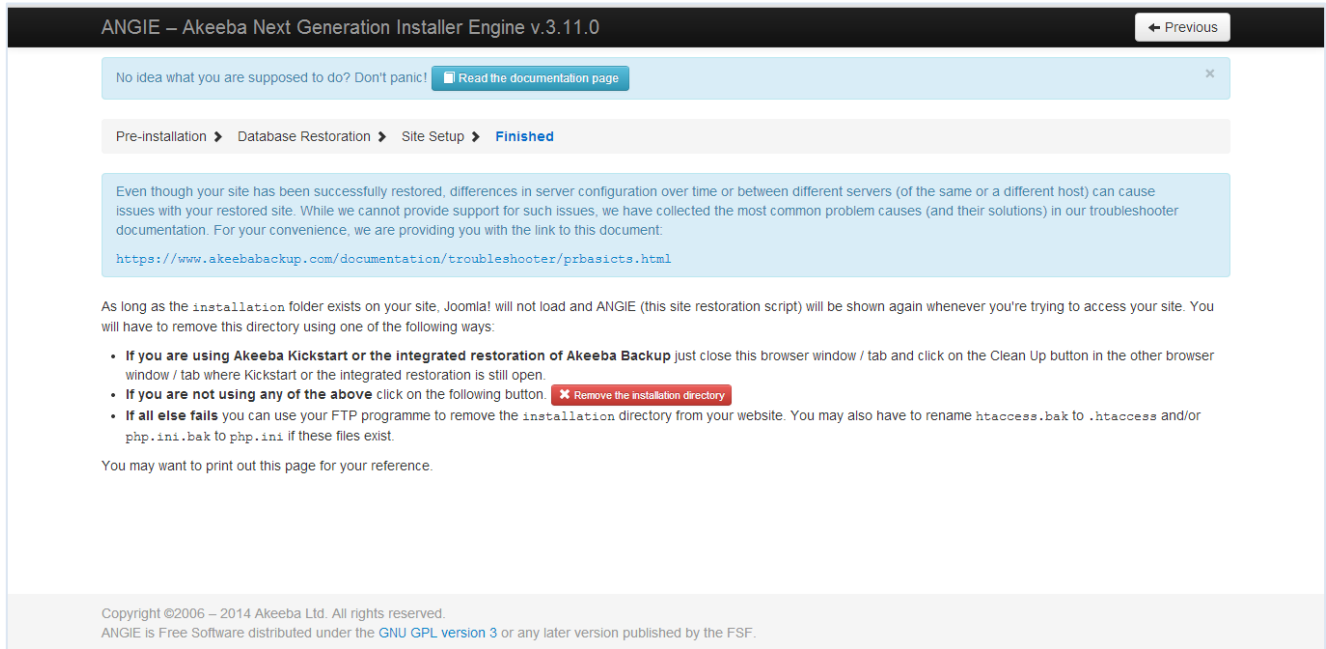
E-mail:

Password:

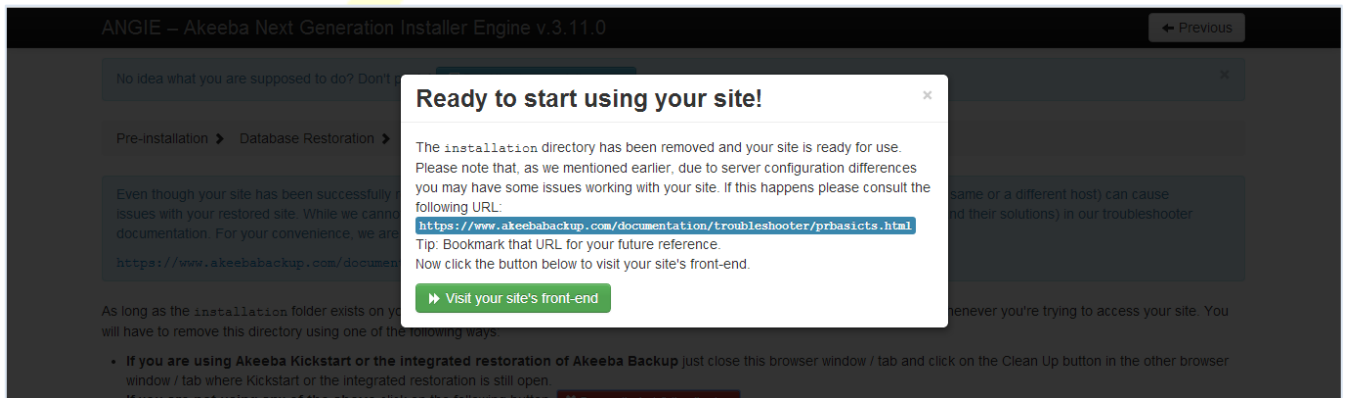
Password (repeat):

Copyright ©2006 – 2014 Akeeba Ltd. All rights reserved.
ANGIE is Free Software distributed under the [GNU GPL version 3](#) or any later version published by the FSF.

كما نلاحظ سنحتاج لتعبئة الحقول الخاصة بـ Super User Settings فقط وبقية الحقول نركها كما في في الحقل الأول سيكون اسم مدير الموقع الحقل الثاني للبريد الالكتروني الخاص بمدير الموقع. الحقلين التاليين لكلمة المرور. ثم نواصل التركيب بالضغط على (Next) وستظهر الصفحة التالية:



من خلال الصفحة في الصورة اعلاه نقوم بالضغط على الزر الأحمر (Remove The installation directory) وستظهر النافذة التالية:



نقوم بالضغط على الزر الاخضر اعلاه وسيتم التوجه للموقع وبذلك يكون قد انهينا تركيب الموقع وسيكون شكل الموقع النهائي كما في الصورة :

ابحث هنا ..

الرواد لتكنولوجيا المعلومات
TECHNOLOGY PIONEERS



شبكات وصيانة حاسوب

نصمم شبكات بلحست التفتيت وكل اشرافية ونقدم خدمات الصيانة للمبيلات والشبكات...

تواصل اكنل ..



تصميم المواقع الإلكترونية



تصميم جرافيكس



شبكات وصيانة حاسوب



ماتقوم به رواد التكنولوجيا

موقع إلكتروني متخصص في تكنولوجيا المعلومات ويقدم خدمة تصميم واستضافة المواقع الإلكترونية والتسويق الإلكتروني

مواقع : رسمية - إخبارية - تجارية - تعليمية قواعد بيانات

إعلانات ممولة : فيس بوك - جوجل - نشرات الكترونية رسمية

اتصل بنا

رواد التكنولوجيا شارع حده

تلفون : 00967714490030

تلفنكس : 00967714490030

البريد الإلكتروني : en_yusuf@yahoo.com

جوال : 714490030

أو عبر صفحتنا الاجتماعية



فيديو



صور مختارة



كن على تواصل

Designed by JoomShaper | جميع الحقوق محفوظة لرواد التكنولوجيا | Copyright
Valid XHTML and CSS



SEARCH ENGINE OPTIMIZATION

تحسين محركات البحث

الباب السادس SEO

مقدمة حول محركات البحث و SEO

المواقع الإلكترونية عبارة عن واجهة رسمية وتسويقية للمؤسسة إضافة إلى أن المواقع الإلكترونية تعتبر أداة تسويق للمؤسسة سواء التجارية أو غيرها ولكثرة المواقع الإلكترونية وتشابه مجالاتها وبالألاف وربما بالملايين فلا بد من يكون لكل موقع الأولوية في محركات البحث والوصول إليها.

هناك الملايين من المتصفحين الذين يستخدمون محركات البحث للبحث عما يريدونه وليس كل موقع إلكتروني وإن كان مصمم بواجهة جميلة ومميزة بأن يكون في صدارة المواقع في محركات البحث. هنا مميزات تقنية وفنية لابد من توفرها وأن يكون الموقع الإلكتروني صديق لمحركات البحث. وجدت تقنية نستطيع من خلالها أن نجعل الموقع الإلكتروني أكثر تأقلا مع محركات البحث وتقنيات بروزه كموقع له أولوية الظهور في محركات البحث.

ما هو محرك البحث (Search Engine) ؟

هو عبارة عن أداة في الإنترنت يقوم بعمل بحث في فهرس ووثائق عن مصطلح أو عبارة أو نص معين بواسطة المستخدم أو المتصفح. ويستخدم هذا الاسم عادة للإشارة إلى محركات البحث على شبكة الإنترنت الكبيرة التي تبحث من خلال مليارات الصفحات على شبكة الإنترنت.

ماهي Search Engine Optimization (SEO) ؟

ترجمتها (تحسين محركات البحث) ولكن التعبير الصحيح هو التحسين الفني الأمثل للموقع الإلكتروني ولكون الموقع الإلكتروني له الأولوية والحضور في فهرس محركات البحث وضمن ترتيب مميز وأن يكون صديق لها. و تساعدنا هذه التقنية لتحسين ترتيب الصفحات بواسطة العوامل المؤثرة وتحسينها للحصول على ترتيب مميز في محركات البحث.

أشهر محركات البحث

من أشهر محركات البحث (Google – Yahoo – MSN – Bing – Ask).

كيف تعمل محركات البحث

الزحف العنكبوتي ("Spider "crawls") على الويب للعثور على الصفحات والنصوص وإيجاد الوثائق الجديد بواسطة الروابط (hyperlinks) الموجودة في الصفحات وفي قواعد البيانات في المواقع الإلكترونية.

تقوم محركات البحث بفهرسة الوثائق والنصوص والأكواد وحفظها في قواعد بيانات خاصة بها وتحديثها كل فترة.

عند طلب المستخدم لأي كلمة أو مصطلح بواسطة البحث عن يقوم محرك البحث بالبحث عن هذه الكلمة أو الجملة في قاعدة بيانات المفهرسة (وليس في نفس الوقت).

تقوم محركات البحث بترتيب النتائج التي تم البحث عنها بواسطة خوارزمية ترتيب (ترتيب الأولوية).

لماذا نهتم بالتعامل مع محركات البحث

نهتم بالتعامل مع محركات البحث لعدة أسباب ومنها :

تعتبر محركات البحث هي المصدر الأول والوسيلة الأولى للوصول الى المعلومة على شبكة الانترنت.

نهتم بمحركات البحث لكي يكون الموقع الخاص بنا صديق لها وتكون له الأولوية في الظهور في النتائج الأولى لأن الباحث لا يرى في الغالب بعد العشر النتائج الأولى وربما أقل.

موفر من حيث تكاليف الإعلانات.

نصائح عامة لتطوير استراتيجية جيدة في (SEO)

تعيين الكلمات المفتاحية للموقع وللعلم تعتبر الكلمات المفتاحية الروح للـ(SEO) فهي إما تجعل الموقع في القمة أو العكس وتم عملها في أكواد الموقع سواء للصفحات الرئيسية أو الفرعية. ويمكن الاستعانة بوسيلة ([Google's Keyword Tool](#)) وهي وسيلة مدفوعة (بمقابل) بالنسبة للمؤسسات التجارية.

القيام بعمل كلمات مفتاحية في عدة صفحات للموقع ويفضل أن تكون في العناوين للصفحات والروابط ضمن الصفحات أو القوائم لتعدد فرص وإحتمالية ظهور الصفحات أو بعضها أو أحدها على الأقل.

إنشاء مدونة إن أمكن. إن إنشاء مدونة للموقع تساعد في تعدد فرص الوصول للموقع من خلال الكلمات والنصوص والمقالات أو المشاركات والتعليقات المضافة في المدونة والمختصة في نفس الكلمات المفتاحية التي يتم البحث عنها. كأن يتم عمل مدونة في مجال المواقع الالكترونية في موقع متخصص في المواقع الالكترونية.

العمل على مشاركة الرابط الخاص بالموقع مع مواقع أخرى ونشره ضمن صفحات التواصل الاجتماعي وادلة المواقع الالكترونية وعمل رابط للموقع ضمن مدونات أو منتديات خارج الموقع والتوجيه إليه.

كن على إطلاع وبحث دائم في كل جديد بخصوص (SEO).

أساسيات (SEO Basics)

عمل عناوين دقيقة وواضحة

من أهم العوامل في الـ SEO عمل العناوين الواضحة والفريدة من نوعها ويتم عمل العناوين كما تعلمنا مسبقاً داخل الوسم أو الكود <TITLE> حيث أن هذا العنوان يخبر محرك البحث والمستخدم على حد سواء بالموضوع الموجود على الصفحة. بالإضافة إلى أن العناوين يتم عرضها في نتائج البحث لهذا فإن اختيار العناوين مهمة وتعمل دور التسويق وجذب الانتباه للصفحة أو الموقع أو الموضوع. يجب أن يكون العنوان مرتبطاً تماماً بمحتوى الصفحة وأن لا يكون عكس ذلك. بالإضافة لأن يكون لكل صفحة عنوان خاص بها. كما ينصح بعمل عناوين صغيرة ووصفية في نفس الوقت.

مثال :

عمل عنوان داخل وسم (TITLE)

```
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>دورة المواقع الالكترونية</title>
6 </head>
```

ظهور عنوان الخبر ضمن نتائج البحث عن (المركز العربي للعمل التطوعي) في محرك البحث جوجل .

صحيفة 26 سبتمبر - افتتاح المركز العربي للعمل التطوعي ...
 26sep.net/news_details.php?lng=arabic&sid=84989
 افتتح اليوم بصنعاء المركز العربي للعمل التطوعي التابع لجامعة الدول العربية الهانف إلى نشر مفاهيم العمل التطوعي في اساطر المجتمع اليمني . وفي حفل الافتتاح ...

عمل العلامة الوصفية (Meta Description)

إن العلامة الوصفية تخبر محركات البحث عن خلاصة المحتوى للصفحة وما تتحدث عنه لذلك دائماً يتوجب الاهتمام بالوصف الخاص بالصفحات أو العناوين والأخبار. وتكون البيانات الوصفية عبارة عن جملة معينة وعدة كلمات تصف المحتوى للصفحة كما تكتب هذه البيانات في داخل منطقة <head> الخاصة بصفحة الويب.

مثال :

عند البحث عن (المركز العربي للعمل التطوعي) في محرك البحث جوجل تظهر في النتيجة عنوان الموقع بالإضافة الى الـ (Meta Description) التي تحت عنوان الموقع.

About 92,900 results (0.25 seconds)

المركز العربي للعمل التطوعي
 volobs.org/ Translate this page

المركز العربي للعمل التطوعي تم تأسيس المركز العربي للعمل التطوعي التابع لاتحاد العربي للعمل التطوعي في الجامعة العربية والذي تديره جمعية الإصلاح ...

صورة لعمل بيانات وصفية (Meta Description) في سطر ٧ :


```

3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>دورة المواقع الالكترونية</title>
6
7 <meta name="description" content="منا وصف الموقع.. وصف مبسط">
8 </head>

```

عند كتابة البيانات الوصفية علينا ان نتجنب كتابة بيانات بعيدة عن محتوى الصفحة ولا تمت لها بصلة. كما ان لا نضيف اوصاف عامة مثل (هذه الصفحة .. - صفحة حول) . ان تكون البيانات الوصفية مطابقة للكلمات المفتاحية وان لا تكون مختلفة. كما علينا ان لا نقوم بعمل بيانات وصفية واحدة لجميع الصفحات وانما كل صفحة تحوي بيانات وصفية تصف محتوى الصفحة.

تحسين هيكل الموقع الالكتروني

تحسين هيكل عناوين المواقع (روابط الموقع او الصفحات URLs)

نقصد بعناوين الموقع الروابط (URLs) وهنا نقوم بعمل روابط نصب في دعم الترتيب للموقع الالكتروني. ولكي نقوم بعمل جيد لإشهار محتوى الموقع علينا الربط بين التقنيات التي نستخدمها ونقوم بعمل نوع من التكامل بينها فمثلا البيانات الوصفية والعنوان والكلمات المفتاحية كيف نقوم بعمل تكامل معها ومع هيكل او رابط (عنوان الشريط للموقع).

هناك رولب غير صديقة والتي تقوم يمر من خلالها محرك البحث ويكتفي فقط بالبيانات الوصفية او العنوان لمحتوى الصفحة ومثال على بعض الروابط التي نقوم بتجنب عملها قدر الامكان مثل الرابط الموجود في الصورة:

← → × volobs.org/index.php/component/content/article/98-2013-04-16-15-45-57/98-2013-04-16-15-17-36 ☆

كما في الصورة يتضح من الرابط الخاص بها عدم الوضوح او الفهم للأرقام الموجودة فيه وقد تكون عبارة عن رموز أحيانا.

وهنا ايضا روابط صديقة وتقوم بعمل تكامل مع عنوان الصفحة الخاص بالمحتوى وايضا مع البيانات الوصفية والكلمات المفتاحية للموقع او صفحات الموقع ومثال على الروابط الصديقة:

← → × volobs.org/index.php/2013-04-16-06-15-30/890-0/185-العمل-التطوعي-ينفذ-دورة-تدريبية-عن-كيفية-ابتكار-أنشطة-تصب-في-خدمة-المجتمع-185-0/890-0/185-العمل-التطوعي-ينفذ-دورة-تدريبية-عن-كيفية-ابتكار-أنشطة-تصب-في-خدمة-المجتمع-185-0/890-0/185 ☆

كما نلاحظ الصورة أعلاه لرابط صديق لمحركات البحث بالإضافة الى انه رابط لموضوع معين الا انه يخبر المتصفح ومحرك البحث بمحتوى الصفحة ايضا. كما ان الرابط يظهر في محركات البحث ضمن النتائج كما في الصورة:

حوالي 11,400 من النتائج (عدد التواني: 0.91)

مركز لبنان للعمل التطوعي ينفذ دورة تدريبية عن كيفية ...

...مركز لبنان للعمل التطوعي ينفذ دورة تدريبية عن كيفية ... volobs.org/.../185-العمل-التطوعي-ينفذ-دورة-تدريبية-عن-كيفية-ابتكار-أنشطة-تصب-في-خدمة-المجتمع-185-0/890-0/185

نقد مركز لبنان للعمل التطوعي، دورة تدريبية لعدد من المتطوعات، عن كيفية ابتكار أنشطة تصب في خدمة المجتمع، من فكرة النشاط إلى التمويل والتنفيذ واختيار المكان ...

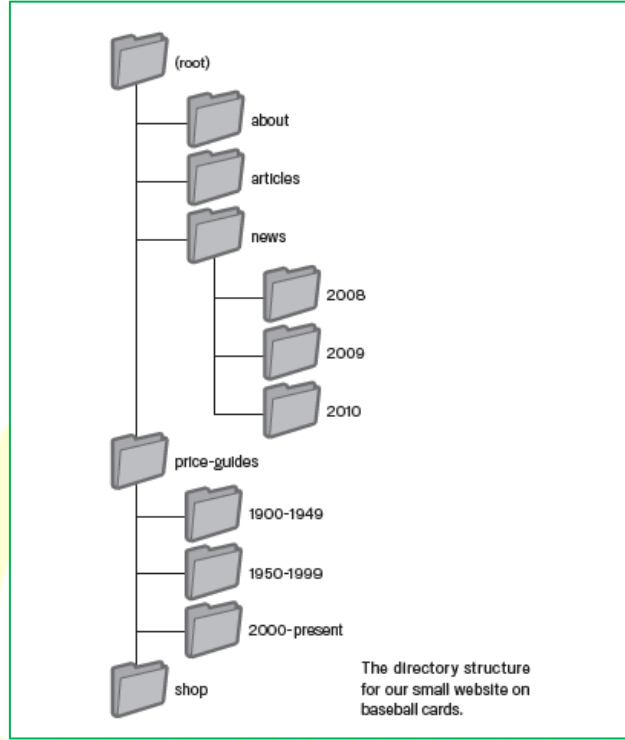
نلاحظ كيف ظهر العنوان في محرك البحث في جوجل عند البحث عنه وكما نلاحظ أيضا الرابط تحت العنوان والذي يحمل اللون الاخضر يحتوي على الكلمات الموجودة ضمن الرابط. كما انها تكون مفيدة ضمن الزحف العنكبوتي الخاص بمحركات البحث (crawling).

عند عمل الروابط نتجنب بعض الاشياء ومنها عمل اسم معين ومكرر في روابط الصفحات (عدم تكرار العنوان ضمن الرابط). كما نتجنب عمل الروابط الطويلة وغير الهامة، كما نتجنب ايضا عنوان مكرر لكل الصفحات.

تسهيل التنقل والتصفح داخل الموقع الالكتروني

التنقل داخل الموقع الالكتروني مهم بالنسبة للشخص المتصفح فالموقع المرتب من حيث البيانات والأقسام والملفات والمجلدات يجعل الموقع سهل التصفح والفهم للمستخدم ولمحرك البحث بالإضافة الى سرعة التنقل بين العناوين والصفحات.

نقوم بعملية التقسيم للموقع والأقسام وكل بند يندرج ضمن القسم الخاص به سواء الأقسام المتفرعة من قسم آخر وهكذا. بالإضافة الى عمل ترتيب لمحتوى الموقع من حيث المجلدات والصورة وترتيبها بشكل منظم ومثال على ذلك كما في الصورة:



عمل خارطة للموقع بصيغة XML

تسهل خريطة الموقع والتي تكون من نوع XML على محركات البحث عملية استكشاف محتوى الموقع الالكتروني وصفحاته ويتم عمل خارطة الموقع من هذا النوع إما يدويا او عن طريق مواقع على الانترنت تقوم بهذه الوظيفة وبواسطة وضع موقعك الالكتروني واعطائك خارطة الموقع الخاصة بك.

بعد اتمام عملية انشاء الخارطة الخاصة بالموقع ضمن ملف الـ XML يتم ادراجها في ([Webmaster tools](#)) ولإنشاء خارطة موقع يمكنك عملها على احد المواقع الالكترونية مثل ([XML Sitemap Generator](#)) .

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```

▼<urlset xmlns="http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9">
  ▼<url>
    <loc>http://www.techpio.net/php</loc>
    <priority>0.5</priority>
    <changefreq>daily</changefreq>
  </url>
  ▼<url>
    <loc>http://www.techpio.net/php/index.php</loc>
    <priority>0.5</priority>
    <changefreq>daily</changefreq>
  </url>
  ►<url>...</url>
  ►<url>...</url>
  ►<url>...</url>
  ►<url>...</url>
  ►<url>...</url>
  ►<url>...</url>
  ►<url>...</url>
  ►<url>...</url>
  ►<url>...</url>
  ►<url>...</url>
  ►<url>...</url>
  ▼<url>
    <loc>http://www.techpio.net/php/det_news.php?id=10</loc>
    <priority>0.5</priority>
    <changefreq>daily</changefreq>
  </url>
  ►<url>...</url>
  ▼<url>
    <loc>http://www.techpio.net/</loc>
    <priority>0.5</priority>
    <lastmod>2014-04-06T15:19:23+00:00</lastmod>
    <changefreq>daily</changefreq>
  </url>
</urlset>

```

كما في الصورة أعلاه نلاحظ كيفية عمل خارطة للموقع وكمثال على ذلك تم عمل خارطة للموقع الذي قمنا بتطبيقه (التطبيق العام PHP) وتظهر في الصورة أعلاه الخارطة وهي تحوى القائمة ومحتوياتها.

التحسين الامثل لمحتوى الموقع

المواقع المثيرة للاهتمام تزيد من الاعتراف بها

كلما كانت الموقع الالكتروني مثير اهتمام عند الآخرين كلما كانت عملية الزيارة تزداد مع الوقت بالإضافة الى تسويق المتصفحين للموقع وإخبار الآخرين للطلاع عليه والشهادة بتميزه وامكانية مشاركته مع الآخرين في المدونات وصفحات التواصل الاجتماعي. لذلك اهمية المحتوى عامل مهم في زيادة الزيارات للموقع الالكتروني.

اثراء المواضيع بالعبارات وعناصر المحتوى بالمصطلحات المتعلقة او التي لها علاقة بالمواضيع.

في المواضيع التي تقدم ضمن الموقع لابد من اختيار الموضوع الأكثر أهمية وأن يراعى فيه اختيار العبارات المتعلقة بالموضوع وذلك لان المستخدم الذي يبحث عن هذا الموضوع قد يبحث عن كلمات اخرى غير العنوان لذلك نهتم بالعبارات والعناصر المرتبطة بالموضوع.

حول محتوى الموقع

في كتابة المواضيع في الموقع الالكتروني لابد من الالتزام ببعض الخصائص ومنها عدم التكلفة في كتابة المواضيع وزيادتها ولكن يتم كتابة المواضيع بكل سهولة وتسهيل قراءتها. كما يتم تجنب عمل الشروحات أو الكتابة في الصور والسبب لأن هناك مستخدمين يريدون نسخ النص أو الشرح بالإضافة الى ان محركات البحث لا تتعرف على محتوى الصور (الشرح والمواضيع).

كما يفضل ترتيب محتوى المواضيع من حيث التنظيم والتنسيق للنصوص والصور كي يعرف المتصفح بداية ونهاية الموضوع بالإضافة للمحتوى وأقسامه.

التعامل مع الصور في الموقع الالكتروني

عند عمل محتوى للموقع الالكتروني فإننا نأخذ في عين الاعتبار أهمية وجود الصورة الداعمة للموضوع وعليه فإن علينا دعم الصورة بخاصية بسيطة وهي خاصية (alt) وقد تعلمناها مسبقا وتفيدنا في ظهور الصورة في البحث عن نص موافق للموضوع الخاص بنا في (البحث عن الصور). بالإضافة لتنظيم أماكن الصور وترتيبها وجعلها في مجلدات خاصة بها.

استخدام وسوم العناوين (heading tags)

تبدأ العناوين من <h1> الى <h6> حسب الأهمية هذه العناوين تنوع أهمية المحتوى داخل المواضيع فالعناوين الكبيرة تشير للأهمية للمتصفح كما هي أيضا أكثر فهما لمحركات البحث ويفهمها محرك البحث حسب الأهمية (حجم النص).

التعامل مع خوارزميات او برامج البحث

استخدام ملف (robots.txt)

من الوسائل المستخدمة للتعامل مع محركات البحث انشاء ملف robots.txt وتكمن وظيفة هذا الملف في أنه يخبر محركات البحث في ما اذا كان بالإمكان الزحف لبعض اجزاء الموقع وترك بعضه. كما يجب أن يكون اسم الملف بهذا الاسم robots.txt بالإضافة الى ان يكون في المجلد الرئيس للموقع.

هناك في الموقع بعض الاجزاء التي لا تريد لمحركات البحث الوصول اليها وربما تعتبر غير مفيدة للمستخدم او المتصفح للموقع ولذلك يمكننا الاستعانة بملف robots.txt واعطاء بعض الاوامر للملف بالزحف لبعض المجلد او الصفحات وترك أخرى. يمكننا عمل الملف يدويا او الاستعانة بأدوات جوجل على موقع جوجل من خلال [robots.txt generator](https://www.google.com/robots.txt). كما يمكننا الاستعانة بالإرشادات الموجودة ضمن صفحات الدعم الخاصة بجوجل على [using robots.txt files](https://support.google.com/webmasters/answer/7550828).

طريقة عمل ملف robots.txt

هنا بعض الاوامر التي يمكننا وضعها ضمن ملف الروبوتس للزحف على الصفحات او عدم الزحف عليها وعلى المجلدات ايضا ومنها :

كود ١

User-agent: *

الكود أعلاه عبارة عن أمر يسمح لجميع العناكب بالزحف لمحتوى الموقع مثل جوجل و ياهو الخ.

كود ٢ (: Disallow)

Disallow: /admin/login.php

الكود أعلاه لمنع محركات البحث من الزحف على الصفحة login.php والموجودة داخل المجلد admin.

كود ٣ (: Allow)

Allow:

كتابة الكود كما هو أعلاه يسمح لمحركات البحث للزحف على جميع المجلدات والملفات.

كود ٤

Allow: /news
Allow: /images

الكود أعلاه مثال لعملية السماح للزحف على مجلدات معينة وكما في الكود (مجلد news – مجلد images).

كوده (Sitemap:)

Sitemap: http://www.techpio.net/sitemap.xml

الكود أعلاه مثال على امر لمحركات البحث او ارشاد لها لملف خارطة الموقع والذي هو من نوع xml مع تحديد الاسم والمكان للملف ضمن الموقع.

ملاحظة : نظام جوملا يحوي ملف الروبوتس robots.txt وموجود مسبقا وغالبا في المواقع الكود المستخدم هو Disallow. كما يمكننا الاستفادة أكثر حول ملف robots.txt عن طريق الموقع المعروف بـ (The Web Robots Pages) .

استخدام كود (rel="nofollow")

لأن الروابط الموجودة على الانترنت من الاولوية لمحركات البحث ولأن الزحف الخاص بمحركات البحث يعطي أولوية للروابط على الانترنت فهناك روابط لا نريد من محركات البحث ارشفة او الزحف على صفحات لا نريدها ان تظهر في نتائج محركات البحث يتم استخدام الكود rel="nofollow" لمنع محركات البحث من ارشفة بعض الروابط .

مثال:

```
<a href="http://www.techpio.net/private.php" rel="nofollow">صفحة خاصة</a>
```

كما في الكود أعلاه اضفنا كود المنع على احد الروابط لاحد الصفحات التي لا نريد عرضها على الاخرين ولا ارشفتها او نتائج محركات البحث.

متابعة وترقية الموقع الالكتروني

ليكون الموقع الالكتروني الخاص بنا ضمن المواقع الصديقة لمحركات البحث علينا أن نجعل الموقع الالكتروني محط اهتمام ومتابعة لمحتوى الموقع وحالته مع محركات البحث وهنا بعض النصائح العامة لمتابعة الموقع الالكتروني والتحسين من ظهوره في النتائج الاولى في محركات البحث:

اضافة الموقع الالكتروني ضمن حساب خاص في جوجل وربطه و اضافته الى محرك البحث جوجل وذلك عن طريق ([Google Webmaster Tools](#)).

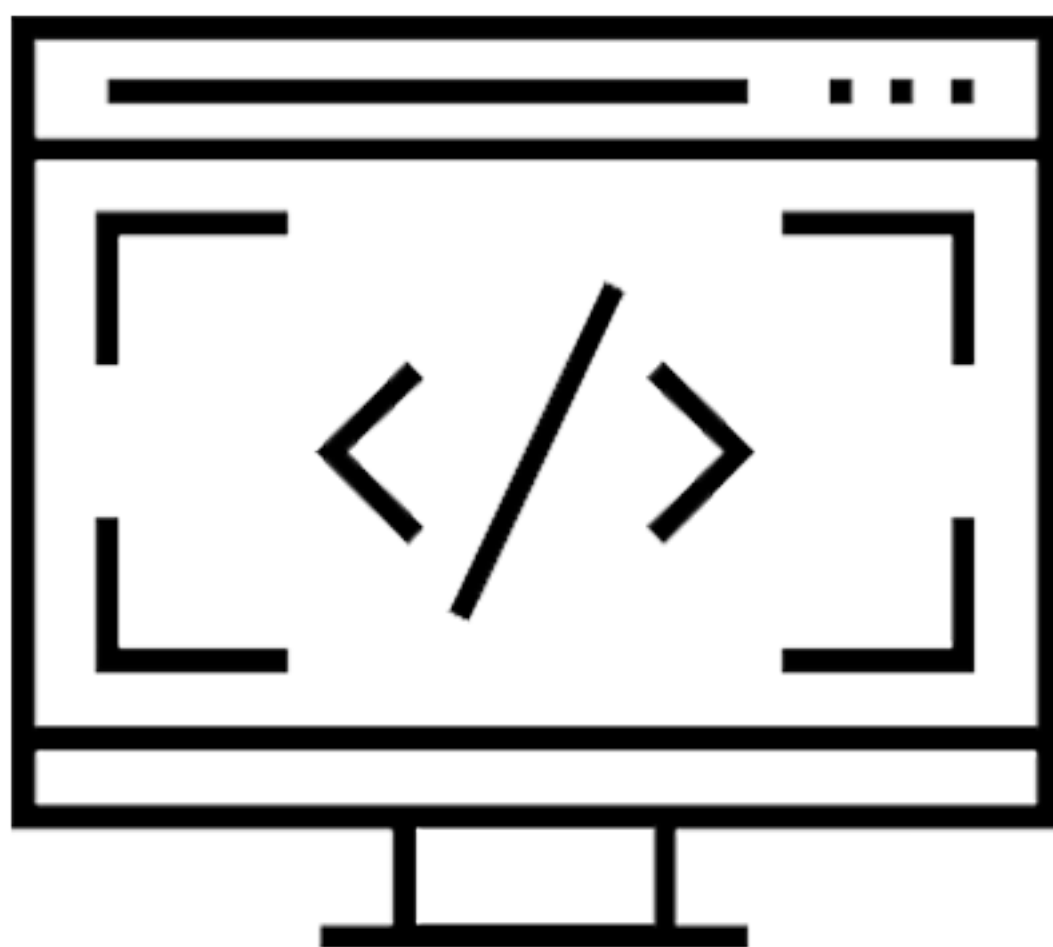
متابعة حالة الموقع في (Google Webmaster Tools) واصلاح اي اخطاء تعيق أرشفة الموقع.

ربط الموقع الالكتروني بصفحات التواصل الاجتماعي وامكانية مشاركته في صفحات التواصل من المستخدمين.

أدوات مفيدة لتعزيز نجاح الموقع في SEO

Find the source of your visitors, what they're viewing, and benchmark changes	Google Analytics
Run experiments on your pages to see what .will work and what won't	Google Website Optimizer
If you don't want to go at it alone, these tips .should help you choose an SEO company	Tips on Hiring an SEO
Have questions or feedback on our guide? Let .us know	Google Webmaster Help Forum
Optimize how Google interacts with your .website	Google Webmaster Tools
Design, content, technical, and quality .guidelines from Google	Google Webmaster Guidelines





تعلم البرمجة

رواد التكنولوجيا
تم بحمد الله

““

معد الكتاب الالكتروني

(سيرة ذاتية)

بيانات شخصية:



الاسم : يوسف صالح علي الجري

تاريخ الميلاد : ١٩٨٩م

الجنسية : اليمن تاريخ

محل الميلاد : المملكة العربية السعودية – الرياض

الإقامة : الجمهورية اليمنية – أمانة العاصمة

معلومات التواصل :

البريد الإلكتروني: en_yusuf@yahoo.com

رقم الهاتف الجوال: (٠٠٩٦٧٧١٤٤٩٠٠٣٠) أو جوال + واتس اب (٠٠٩٦٧٧٧٢٧٥٥٢٠٢)

الدولة : صنعاء – أمانة العاصمة (اليمن)

العنوان الإلكتروني : www.techpio.net

التعليم والمؤهلات:

بكالوريوس نظم معلومات – جامعة صنعاء (كلية الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات).

دبلوم تصميم مواقع الكترونية (معهد سيدز).

المهارات والخبرة :

إنشاء وإدارة وتدريب تصميم وإدارة مواقع الكترونية.

تسويق وإعلام إلكتروني.

تصميم وإدارة نشرات إلكترونية.

صيانة وحماية حاسوب.